

Lời nói đầu

Lập trình cấu trúc là phương pháp tổ chức, phân chia chương trình thành các hàm, thủ tục, chúng được dùng để xử lý dữ liệu nhưng lại tách rời các cấu trúc dữ liệu. Thông qua các ngôn ngữ Foxpro, Pascal, C đã số những người làm Tin học đã khá quen biết với phương pháp lập trình này.

Lập trình hướng đối tượng dựa trên việc tổ chức chương trình thành các lớp. Khác với hàm và thủ tục, lớp là một đơn vị bao gồm cả dữ liệu và các phương thức xử lý. Vì vậy lớp có thể mô tả các thực thể một cách chân thực, đầy đủ cả phần dữ liệu và yêu cầu quản lý. Tư tưởng lập trình hướng đối tượng được áp dụng cho hầu hết các ngôn ngữ mới chạy trên môi trường Windows như Microsoft Access, Visual Basic, Visual C. Vì vậy việc nghiên cứu phương pháp lập trình mới này là rất cần thiết đối với tất cả những người quan tâm, yêu thích Tin học.

C ra đời năm 1973 với mục đích ban đầu là để viết hệ điều hành Unix trên máy tính mini PDP. Sau đó C đã được sử dụng rộng rãi trên nhiều loại máy tính khác nhau và đã trở thành một ngôn ngữ lập trình cấu trúc rất được ưa chuộng.

Để đưa C vào thế giới hướng hướng đối tượng, năm 1980 nhà khoa học người Mỹ B. Stroustrup đã cho ra đời một ngôn ngữ C mới có tên ban đầu là “C có lớp”, sau đó đến năm 1983 thì gọi là C++. Ngôn ngữ C++ là một sự phát triển mạnh mẽ của C. Trong C++ chẳng những đưa vào tất cả các khái niệm, công cụ của lập trình hướng đối tượng mà còn đưa vào nhiều khả năng mới mẻ cho hàm. Như vậy C++ là một ngôn ngữ lai cho phép tổ chức chương trình theo các lớp và các hàm. Có thể nói C++ đã thúc đẩy ngôn ngữ C vốn đã rất thuyết phục đi vào thế giới lập trình hướng đối tượng và C++ đã trở thành ngôn ngữ hướng đối tượng nổi bật trong những năm 90.

Cuốn sách này sẽ trình bày một cách hệ thống các khái niệm của lập trình hướng đối tượng được cài đặt trong C++ như lớp, đối tượng, sự thừa kế, tính tương ứng bội và các khả năng mới trong xây dựng, sử dụng hàm như: đối tham chiếu, đối mặc định, hàm trùng tên, hàm toán tử. Có một số vấn đề còn ít được biết đến như cách xây dựng hàm với số đối bất định trong C cũng sẽ được giới thiệu. Các chương từ 1 đến 10 với cách giải thích tỉ mỉ và với gần 100 chương trình minh họa sẽ cung cấp cho bạn đọc các khái niệm, phương pháp và kinh nghiệm lập trình hướng đối tượng trên C++. Mục lục cuối sách sẽ hệ thống ngắn gọn phương pháp phân tích, thiết kế và lập trình hướng đối tượng trên bình diện chung.

Cuốn sách gồm 10 chương và 6 phụ lục

Chương 1 hướng dẫn cách làm việc với phần mềm TC++ 3.0 để thử nghiệm các chương trình, trình bày sơ lược về các phương pháp lập trình và giới thiệu một số mở rộng đơn giản của C++.

Chương 2 trình bày các khả năng mới trong việc xây dựng và sử dụng hàm trong C++ như biến tham chiếu, đối có kiểu tham chiếu, đối có giá trị mặc định, hàm trực tuyến, hàm trùng tên, hàm toán tử.

Chương 3 nói về một khái niệm trung tâm của lập trình hướng đối tượng là lớp gồm: Định nghĩa lớp, khai báo các biến, mảng đối tượng (kiểu lớp), phương thức, dùng con trỏ this trong phương thức, phạm vi truy xuất của các thành phần, các phương thức toán tử.

Chương 4 trình bày các vấn đề tạo dựng, sao chép, hủy bỏ các đối tượng và các vấn đề khác có liên quan như: Hàm tạo, hàm tạo sao chép, hàm hủy, toán tử gán, cấp phát bộ nhớ cho đối tượng, hàm bạn, lớp bạn.

Chương 5 trình bày một khái niệm quan trọng tạo nên khả năng mạnh của lập trình hướng đối tượng trong việc phát triển, mở rộng phần mềm, đó là khả năng thừa kế của các lớp.

Chương 6 trình bày một khái niệm quan trọng khác cho phép xử lý các vấn đề khác nhau, các thực thể khác nhau, các thuật toán khác nhau theo cùng một lược đồ thống nhất, đó là tính tương ứng bội và phương thức ảo. Các công cụ này cho phép dễ dàng tổ chức chương trình quản lý nhiều dạng đối tượng khác nhau.

Chương 7 nói về việc tổ chức vào - ra trong C++. C++ đưa vào một khái niệm mới gọi là các dòng tin (Stream). Các thao tác vào - ra sẽ thực hiện trao đổi dữ liệu giữa bộ nhớ với dòng tin: Vào là chuyển dữ liệu từ dòng nhập vào bộ nhớ, ra là chuyển dữ liệu từ bộ nhớ lên dòng xuất. Để nhập xuất dữ liệu trên một thiết bị cụ thể nào, ta chỉ cần gắn dòng nhập xuất với thiết bị đó. Việc tổ chức vào ra theo cách như vậy là rất khoa học và tiện lợi vì nó có tính độc lập thiết bị.

Chương 8 trình bày các hàm đồ họa sử dụng trong C và C++. Các hàm này được sử dụng rải rác trong toàn bộ cuốn sách để xây dựng các đối tượng đồ họa.

Chương 9 trình bày các hàm truy xuất trực tiếp vào bộ nhớ của máy tính, trong đó có bộ nhớ màn hình. Các hàm này sẽ được sử dụng trong chương 10 để xây dựng các lớp menu và cửa sổ.

Chương 10 giới thiệu 5 chương trình tương đối hoàn chỉnh nhằm minh họa thêm khả năng và kỹ thuật lập trình hướng đối tượng trên C++

Phụ lục 1 trình bày các phép toán trong C++ và thứ tự ưu của chúng.

Phụ lục 2 liệt kê một danh sách các từ khoá của C++.

Phụ lục 3 trình bày bảng mã ASCII và mã quét của các ký tự.

Phụ lục 4 trình bày một vấn đề quan trọng nhưng còn ít được nói đến trong các tài liệu, đó là cách sử dụng con trỏ void để xây dựng các hàm với số đối không cố định giống như các hàm printf và scanf của C.

Vì trong C++ vẫn sử dụng các hàm của C, nên trong **phụ lục 5** sẽ giới thiệu tóm tắt hơn 200 hàm để bạn đọc tiện việc tra cứu.

Cuối cùng, **phụ lục 6** trình bày một cách ngắn gọn phương pháp phân tích, thiết kế và lập trình hướng đối tượng trên bình diện chung.

Khi viết chúng tôi đã hết sức cố gắng để cuốn sách được hoàn chỉnh, song chắc chắn không tránh khỏi thiếu sót, vì vậy rất mong nhận được sự góp ý của độc giả.

Nhân dịp này chúng tôi xin chân thành cảm ơn cử nhân Nguyễn Văn Phác đã tận tình giúp đỡ trong việc hiệu đính và biên tập cuốn sách này.

Tác giả

Chương 1

C++ và lập trình hướng đối tượng

Trong chương này trình bày các vấn đề sau:

- Cách sử dụng phần mềm TC++ 3.0
- Những sửa đổi cần thiết một chương trình C để biến nó thành một chương trình C++ (chạy được trong môi trường C++)
- Tóm lược về các phương pháp lập trình cấu trúc và lập trình hướng đối tượng
- Những mở rộng của C++ so với C

Bài 1. Làm việc với TC++ 3.0

Các ví dụ trong cuốn sách này sẽ viết và thực hiện trên môi trường TC++ 3.0. Bộ cài đặt TC++ 3.0 gồm 5 đĩa. Sau khi cài đặt (giả sử vào thư mục C:\TC) thì trong thư mục TC sẽ gồm các thư mục con sau:

C:\TC\BGI chứa các tệp đuôi BGI và CHR

C:\TC\BIN chứa các tệp chương trình (đuôi EXE) như TC, TCC, TLIB, TLINK

C:\TC\INCLUDE chứa các tệp tiêu đề đuôi H

C:\TC\LIB chứa các tệp đuôi LIB, OBJ

Để vào môi trường của TC++ chỉ cần thực hiện tệp chương trình TC trong thư mục C:\TC\BIN. Kết quả nhận được hệ menu chính của TC++ với màu nền xanh gần giống như hệ menu quen thuộc của TC (Turbo C). Hệ menu của TC++ gồm các menu: File, Edit, Search, Run, Compile, Debug, Project, Options, Window, Help.

Cách soạn thảo, biên dịch và chạy chương trình trong TC++ cũng giống như trong TC, ngoại trừ điểm sau: Tệp chương trình trong hệ soạn thảo của TC++ có đuôi mặc định là CPP cũng trong TC thì tệp chương trình luôn có đuôi C.

Trong TC++ có thể thực hiện cả chương trình C và C++. Để thực hiện chương trình C cần dựng đuôi C để đặt tên cho tệp chương trình, để thực hiện chương trình C++ cần dựng đuôi CPP để đặt tên cho tệp chương trình.

Bài 2. C và C++

- Có thể nói C++ là sự mở rộng (đáng kể) của C. Điều đó có nghĩa là mọi khả năng, mọi khái niệm trong C đều dùng được trong C++.

- Vì trong C++ sử dụng gần như toàn bộ các khái niệm, định nghĩa, các kiểu dữ liệu, các cấu trúc lệnh, các hàm và các công cụ khác của C, nên yêu cầu bắt buộc đối với các đọc giả C++ là phải biết sử dụng tương đối thành thạo ngôn ngữ C.

- Vì C++ là sự mở rộng của C, nên bản thân một chương trình C đó là chương trình C++ (chỉ cần thay đuôi C bằng đuôi CPP). Tuy nhiên Trình biên dịch TC++ yêu cầu mọi hàm chuẩn dùng trong chương trình đều phải khai báo nguyên mẫu bằng một câu lệnh #include, trong khi điều này không bắt buộc đối với Trình biên dịch của TC.

Trong C có thể dùng một hàm chuẩn mà bỏ qua câu lệnh #include để khai báo nguyên mẫu của hàm được dùng. Điều này không báo lỗi khi biên dịch, nhưng có thể dẫn đến kết quả sai khi chạy chương trình.

Ví dụ khi biên dịch chương trình sau trong môi trường C sẽ không gặp các dòng cảnh báo (Warning) và thông báo lỗi (error). Nhưng khi chạy sẽ nhận được kết quả sai.

```
#include <stdio.h>
```

```
void main()
```

```
{  
    float a,b,c,p,s;  
    printf("\nNhap a, b, c ");  
    scanf("%f%f%f",&a,&b,&c);  
    p=(a+b+c)/2;  
    s= sqrt(p*(p-a)*(p-b)*(p-c));  
    printf("\nDien tich = %0.2f",s);  
    getch();  
}
```

Nếu biên dịch chương trình này trong TC++ sẽ nhận được các thông báo lỗi sau:

Error: Funtion 'sqrt' should have a prototype

Error: Funtion 'getch' should have a prototype

Để biến chương trình trên thành một chương trình C++ cần:

+ Đặt tên chương chương với đuôi CPP

+ Thêm 2 câu lệnh #include để khai báo nguyên mẫu cho các hàm sqrt, getch:

```
#include <math.h>
```

```
#include <conio.h>
```

Bài 3. Lập trình cấu trúc và lập trình hướng đối tượng

3.1. Phương pháp lập trình cấu trúc

- Tư tưởng chính của lập trình cấu trúc là tổ chức chương trình thành các chương trình con. Trong PASCAL có 2 kiểu chương trình con là thủ tục và hàm. Trong C chỉ có một loại chương trình con là hàm.

Hàm là một đơn vị chương trình độc lập dùng để thực hiện một phần việc nào đó như: Nhập số liệu, in kết quả hay thực hiện một số tính toán. Hàm cần có đối và các biến, mảng cục bộ dùng riêng cho hàm.

Việc trao đổi dữ liệu giữa các hàm thực hiện thông qua các đối và các biến toàn bộ.

Các ngôn ngữ như C, PASCAL, FOXPRO là các ngôn ngữ cho phép triển khai phương pháp lập trình cấu trúc.

Một chương trình cấu trúc gồm các cấu trúc dữ liệu (như biến, mảng, bản ghi) và các hàm, thủ tục.

Nhiệm vụ chính của việc tổ chức thiết kế chương trình cấu trúc là tổ chức chương trình thành các hàm, thủ tục: Chương trình sẽ bao gồm các hàm, thủ tục nào.

Ví dụ xét yêu cầu sau: Viết chương trình nhập tọa độ (x,y) của một dãy điểm, sau đó tìm một cặp điểm cách xa nhau nhất.

Trên tư tưởng của lập trình cấu trúc có thể tổ chức chương trình như sau:

+ Sử dụng 2 mảng thực toàn bộ x và y để chứa tọa độ dãy điểm

+ Xây dựng 2 hàm:

Hàm nhapsl dùng để nhập tọa độ n điểm, hàm này có một đối là biến nguyên n và được khai báo như sau:

```
void nhapsl(int n);
```

Hàm `do_dai` dùng để tính độ dài đoạn thẳng đi qua 2 điểm có chỉ số là `i` và `j`, nó được khai báo như sau:

```
float do_dai(int i, int j);
```

Chương trình C cho bài toán trên được viết như sau:

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#include <math.h>
float x[100],y[100];
float do_dai(int i, int j)
{
    return sqrt(pow(x[i]-x[j],2)+pow(y[i]-y[j],2));
}
void nhapsl(int n)
{
    int i;
    for (i=1;i<=n;++i)
    {
        printf("\nNhap toa do x, y cua diem thu %d : ",i);
        scanf("%f%f",&x[i],&y[i]);
    }
}
void main()
{
    int n,i,j,imax,jmax;
    float d,dmax;
    printf("\nSo diem N= ");
    scanf("%d",&n);
    nhapsl(n);
    dmax=do_dai(1,2); imax=1;jmax=2;
    for (i=1;i<=n-1;++i)
        for (j=i+1;j<=n;++j)
        {
            d=do_dai(i,j);
            if (d>dmax)
            {
                dmax=d;
                imax=i;
                jmax=j;
            }
        }
    printf("\nDoan thang lon nhat co do dai bang: %0.2f",dmax);
    printf("\n Di qua 2 diem co chi so la %d va %d",imax,jmax);
```

```
    getch();  
}
```

3.2. Phương pháp lập trình hướng đối tượng

+ Khái niệm trung tâm của lập trình hướng đối tượng là lớp (class). Có thể xem lớp là sự kết hợp các thành phần dữ liệu và các hàm. Cũng có thể xem lớp là sự mở rộng của cấu trúc trong C (struct) bằng cách đưa thêm vào các phương thức (method) hay cũng gọi là hàm thành viên (member function). Một lớp được định nghĩa như sau:

```
Class Tên_Lớp  
{  
    // Khai báo các thành phần dữ liệu  
    // Khai báo các phương thức  
};
```

+ Các phương thức có thể được viết (xây dựng) bên trong hoặc bên ngoài (phía dưới) phần định nghĩa lớp. Cấu trúc (cách viết) phương thức tương tự như hàm ngoại trừ quy tắc sau: Khi xây dựng một phương thức bên ngoài định nghĩa lớp thì trong dòng đầu tiên cần dùng tên lớp và 2 dấu : đặt trước tên phương thức để chỉ rõ phương thức thuộc lớp nào (xem ví dụ bên dưới).

+ Sử dụng các thành phần dữ liệu trong phương thức: Vì phương thức và các thành phần dữ liệu thuộc cùng một lớp và vì phương thức được lập lên cốt để xử lý các thành phần dữ liệu, nên trong thân của phương thức có quyền truy nhập đến các thành phần dữ liệu (của cùng lớp).

+ Biến lớp: Sau khi định nghĩa một lớp, có thể dùng tên lớp để khai báo các biến kiểu lớp hay cũng gọi là đối tượng. Mỗi đối tượng sẽ có các thành phần dữ liệu và các phương thức. Lời gọi một phương thức cần chứa tên đối tượng để xác định phương thức thực hiện từ đối tượng nào.

+ Một chương trình hướng đối tượng sẽ bao gồm các lớp có quan hệ với nhau.

+ Việc phân tích, thiết kế chương trình theo phương pháp hướng đối tượng nhằm thiết kế, xây dựng các lớp.

+ Từ khái niệm lớp nảy sinh hàng loạt khái niệm khác như: Thành phần dữ liệu, phương thức, phạm vi, sự đóng gói, hàm tạo, hàm hủy, sự thừa kế, lớp cơ sở, lớp dẫn xuất, tương ứng bội, phương thức ảo, ...

+ Ưu điểm của việc thiết kế hướng đối tượng là tập trung xác định các lớp để mô tả các thực thể của bài toán. Mỗi lớp đưa vào các thành phần dữ liệu của thực thể và xây dựng luôn các phương thức để xử lý dữ liệu. Như vậy việc thiết kế chương trình xuất phát từ các nội dung, các vấn đề của bài toán.

+ Các ngôn ngữ thuần túy hướng đối tượng (như Smalltalk) chỉ hỗ trợ các khái niệm về lớp, không có các khái niệm hàm.

+ C++ là ngôn ngữ lai, nó cho phép sử dụng cả các công cụ của lớp và hàm.

Để minh họa các khái niệm vừa nêu về lập trình hướng đối tượng ta trở lại xét bài toán tìm độ dài lớn nhất đi qua 2 điểm. Trong bài toán này ta gặp một thực thể là dãy điểm. Các thành phần dữ liệu của lớp dãy điểm gồm:

- Biến nguyên n là số điểm của dãy
- Con trỏ x kiểu thực trỏ đến vùng nhớ chứa dãy hoành độ
- Con trỏ y kiểu thực trỏ đến vùng nhớ chứa dãy tung độ

Các phương thức cần đưa vào theo yêu cầu bài toán gồm:

- Nhập tọa độ một điểm

- Tính độ dài đoạn thẳng đi qua 2 điểm

Dưới đây là chương trình viết theo thiết kế hướng đối tượng. Để thực hiện chương trình này nhớ đặt tên tệp có đuôi CPP. Xem chương trình ta thấy thêm một điều mới trong C++ là:

Các khai báo biến, mảng có thể viết bất kỳ chỗ nào trong chương trình (tất nhiên phải trước khi sử dụng biến, mảng).

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#include <math.h>
#include <alloc.h>
class daydiem
{
public:
    int n;
    float *x,*y;
    float do_dai(int i, int j)
    {
        return sqrt(pow(x[i]-x[j],2)+pow(y[i]-y[j],2));
    }
    void nhapsl(void);
};
void daydiem::nhapsl(void)
{
    int i;
    printf("\nSo diem N= ");
    scanf("%d",&n);
    x=(float*)malloc((n+1)*sizeof(float));
    y=(float*)malloc((n+1)*sizeof(float));
    for (i=1;i<=n;++i)
    {
        printf("\nNhap toa do x, y cua diem thu %d : ",i);
        scanf("%f%f",&x[i],&y[i]);
    }
}
void main()
{
    daydiem p;
    p.nhapsl();
    int n,i,j,imax,jmax;
    float d,dmax;
    n=p.n;
    dmax=p.do_dai(1,2); imax=1;jmax=2;
    for (i=1;i<=n-1;++i)
```

```
for (j=i+1;j<=n;++j)
{
    d=p.do_dai(i,j);
    if (d>dmax)
    {
        dmax=d;
        imax=i;
        jmax=j;
    }
}
printf("\nDoan thang lon nhat co do dai bang: %0.2f",dmax);
printf("\n Di qua 2 diem co chi so la %d va %d",imax,jmax);
getch();
}
```

Bài 4. Một số mở rộng đơn giản của C++ so với C

Trong mục này trình bày một số mở rộng của C++ , tuy đơn giản, ngắn gọn nhưng đem lại rất nhiều tiện lợi.

4.1. Viết các dòng ghi chú

Trong C++ vẫn có thể viết các dòng ghi chú trong các dấu /* và */ như trong C. Cách này cho phép viết các ghi chú trên nhiều dòng hoặc trên một dòng. Ngoài ra trong C++ cũng cho phép viết ghi chú trên một dòng sau 2 dấu gạch chéo, ví dụ:

```
int x,y ; // Khai báo 2 biến thực
```

4.2. Khai báo linh hoạt

Trong C tất cả các câu lệnh khai báo biến, mảng cục bộ phải đặt tại đầu khối. Do vậy nhiều khi, vị trí khai báo và vị trí sử dụng của biến khá xa nhau, gây khó khăn trong việc kiểm soát chương trình. C++ đã khắc phục nhược điểm này bằng cách cho phép các lệnh khai báo biến, mảng có thể đặt bất kỳ chỗ nào trong chương trình trước khi các biến, mảng được sử dụng. Ví dụ chương trình nhập một dãy số thực rồi sắp xếp theo thứ tự tăng dần có thể viết trong C++ như sau:

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#include <alloc.h>
void main()
{
    int n;
    printf("\n So phan tu cua day N= ");
    scanf("%d",&n);
    float *x= (float*)malloc((n+1)*sizeof(float));
    for (int i=1;i<=n;++i)
    {
        printf("\nX[%d]= ",i);
```



```
scanf("%f",x+i);
}
for (i=1;i<=n-1;++i)
for (int j=i+1;j<=n;++j)
if (x[i]>x[j])
{
float tg=x[i];
x[i]=x[j];
x[j]=tg;
}
printf("\nDay sau khi sap xep\n");
for (i=1;i<=n;++i)
printf("%0.2f ",x[i]);
getch();
}
```

4.3. Toán tử ép kiểu

Toán tử này được viết trong C như sau:

(Kiểu) biểu thức

Trong C++ vẫn có thể dùng cách viết này. Ngoài ra C++ cho phép viết một cách khác tiện lợi hơn như sau:

Kiểu(biểu thức)

Ví dụ chương trình tính cộng thức

$$S = 2/1 + 3/2 + \dots + (n+1)/n$$

với n là một số nguyên dương nhập từ bàn phím, có thể viết như sau:

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
void main()
{
int n;
printf("\n So phan tu cua day N= ");
scanf("%d",&n);
float s=0.0;
for (int i=1;i<=n;++i)
s += float(i+1)/float(i) ; // Ep kieu theo C++
printf("S= %0.2f",s);
getch();
}
```

4.4. Hằng có kiểu

Để tạo ra một hằng có kiểu, ta sử dụng từ khoá const đặt trước một khai báo có khởi gán giá trị. Sau đây là một số ví dụ.

+ Hằng nguyên:

```
const int maxsize = 1000;
```

```
int a[maxsize] ;
```

+ Cấu trúc hằng:

```
typedef struct
```

```
{
```

```
    int x, y ; // Toạ độ của điểm
```

```
    int mau ; // Mỏ màu của điểm
```

```
} DIEM ;
```

```
const DIEM d = {320, 240, 15};
```

Chương trình dưới đây minh họa cách dùng hằng có kiểu. Chương trình tạo một cấu trúc hằng (kiểu DIEM) mô tả điểm giữa màn hình đồ họa với màu trắng. Điểm này được hiển thị trên màn hình đồ họa.

```
#include <stdio.h>
```

```
#include <conio.h>
```

```
#include <graphics.h>
```

```
#include <stdlib.h>
```

```
typedef struct
```

```
{
```

```
    int x,y;
```

```
    int mau;
```

```
} DIEM;
```

```
void main()
```

```
{
```

```
    int mh=0,mode=0;
```

```
    initgraph(&mh,&mode,"");
```

```
    int loi=graphresult();
```

```
    if (loi)
```

```
    {
```

```
        printf("\nLoi do hoa: %s",grapherrormsg(loi));
```

```
        getch(); exit(0);
```

```
    }
```

```
    const DIEM gmh = {getmaxx()/2,getmaxy()/2,WHITE};
```

```
    putpixel(gmh.x,gmh.y,gmh.mau);
```

```
    getch();
```

```
    closegraph();
```

```
}
```

Chú ý:

a. Có thể dùng các hàm để gán giá trị cho các hằng có kiểu (trong chương trình trên dùng các hàm getmax và getmaxy).

b. Mọi câu lệnh nhằm thay đổi giá trị hằng có kiểu đều bị báo lỗi khi biên dịch chương trình. Ví dụ nếu trong chương trình đưa vào câu lệnh:

gmh.x=200;

thì khi dịch chương trình sẽ nhận được thông báo lỗi như sau:

Cannot modify a const object

4.5. Các kiểu char và int

Trong C một hằng ký tự được xem là nguyên do đó nó có kích thước 2 byte, ví dụ trong C:

sizeof('A') = sizeof(int) = 2

Cũng trong C++ một hằng ký tự được xem là giá trị kiểu char và có kích thước một byte. Như vậy trong C++ thì:

sizeof('A') = sizeof(char) = 1

4.6. Lấy địa chỉ các phần tử mảng thực 2 chiều

Trong Turbo C 2.0 không cho phép dùng phép & để lấy địa chỉ các phần tử mảng thực 2 chiều. Vì vậy khi nhập một ma trận thực (dùng scanf) ta phải nhập qua một biến trung gian sau đó mới gán cho các phần tử mảng.

Trong TC ++ 3.0 cho phép lấy địa chỉ các phần tử mảng thực 2 chiều, do đó có thể dùng scanf để nhập trực tiếp vào các phần tử mảng.

Chương trình C++ dưới đây sẽ minh họa điều này. Chương trình nhập một ma trận thực cấp m x n và xác định phần tử có giá trị lớn nhất.

```
#include <conio.h>
#include <stdio.h>
void main()
{
    float a[20][20], smax;
    int m,n,i,j, imax, jmax;
    clrscr();
    puts( "Cho biet so hang va so cot cua ma tran: " );
    scanf("%d%d",&m,&n) ;
    for (i=1;i<=m;++i)
        for (j=1;j<=n;++j)
        {
            printf("\na[%d][%d]= ",i,j);
            scanf("%f",&a[i][j]); // Lấy địa chỉ phần tử mảng thực
                                // 2 chiều
        }
    smax = a[1][1]; imax=1; jmax=1;
    for (i=1;i<=m;++i)
        for (j=1;j<=n;++j)
            if (smax<a[i][j])
            {
                smax = a[i][j];
                imax=i ; jmax = j;
            }
}
```

```
puts( "\n\nMa tran" );
for (i=1;i<=m;++i)
    for (j=1;j<=n;++j)
    {
        if (j==1) puts("");
        printf("%6.1f", a[i][j]);
    }
puts( "\n\nPhan tu max:" );
printf("\nco gia tri = %6.1f", smax);
printf("\nTai hang %d cot %d ",imax, jmax) ;
getch();
}
```

Bài 5. Vào ra trong C++

5.1. Các toán tử và phương thức xuất nhập

Để in dữ liệu ra màn hình và nhập dữ liệu từ bàn phím, trong C++ vẫn có thể dùng các hàm printf và scanf (như chỉ ra trong các chương trình C++ ở các mục trên).

Ngoài ra trong C++ cũng dùng toán tử xuất:

cout << biểu thức << ... << biểu thức ;

để đưa giá trị các biểu thức ra màn hình, dùng toán tử nhập:

cin >> biến >> ... >> biến

để nhập các giá trị số (nguyên thực) từ bàn phím và gán cho các biến.

Để nhập một dãy không quá n ký tự và chứa vào mảng h (kiểu char) có thể dùng phương thức cin.get như sau:

cin.get(h,n);

Chú ý 1: Toán tử nhập cin >> sẽ để lại ký tự chuyển dòng ‘\n’ trong bộ đệm, ký tự này có thể làm trôi phương thức cin.get. Để khắc phục tình trạng trên cần dùng phương thức cin.ignore để bỏ qua một ký tự chuyển dòng như sau:

cin.ignore(1);

Chú ý 2: Để sử dụng các toán tử và phương thức nói trên cần khai báo tệp tiêu đề:

#include <iostream.h>

Chương trình sau minh họa việc sử dụng các dụng cụ vào ra mới của C++ để nhập một danh sách n thí sinh. Dữ liệu mỗi thí sinh gồm họ tên, các điểm toán, lý, hoá. Sau đó in danh sách thí sinh theo thứ tự giảm của tổng điểm.

```
#include <iostream.h>
#include <conio.h>
void main()
{
    struct
    {
        char ht[25];
```

```
float t,l,h,td;
} ts[50],tg;
int n,i,j;
clrscr();
cout << " So thi sinh: " ;
cin >> n ;
for (i=1;i<=n;++i)
{
    cout << "\n Thi sinh " << i ;
    cout << "\n Ho ten: " ;
    cin.ignore(1);
    cin.get(ts[i].ht,25) ;
    cout << "Cac diem toan, ly, hoa: ";
    cin >> ts[i].t >> ts[i].l >> ts[i].h ;
    ts[i].td = ts[i].t + ts[i].l + ts[i].h ;
}
for (i=1;i<=n-1;++i)
    for (j=i+1;j<=n;++j)
        if (ts[i].td < ts[j].td )
        {
            tg=ts[i];
            ts[i]=ts[j];
            ts[j]=tg;
        }
cout << "\nDanh sach thi sinh sau khi sap xep " ;
for (i=1;i<=n;++i)
{
    cout << "\n Ho ten: " << ts[i].ht;
    cout << " Tong diem: " << ts[i].td;
}
getch();
}
```

5.2. Định dạng khi in ra màn hình

+ Để quy định số thực (float, double) được in ra có đúng p chữ số sau dấu chấm thập phân, ta sử dụng đồng thời các hàm sau:

setiosflags(ios::showpoint); // Bật cờ hiệu showpoint

setprecision(p);

Các hàm này cần đặt trong toán tử xuất như sau:

cout << setiosflags(ios::showpoint) << setprecision(p) ;

Câu lệnh trên sẽ có hiệu lực đối với tất cả các toán tử xuất tiếp theo cho đến khi gặp một câu lệnh định dạng mới.

+ Để quy định độ rộng tối thiểu là w vị trí cho giá trị (nguyên, thực, chuỗi) được in trong các toán tử xuất, ta dùng hàm

setw(w)

Hàm này cần đặt trong toán tử xuất và nó chỉ có hiệu lực cho một giá trị được in gần nhất. Các giá trị in ra tiếp theo sẽ có độ rộng tối thiểu mặc định là 0. Như vậy câu lệnh:

```
cout << setw(3) << "AB" << "CD"
```

Sẽ in ra 5 ký tự là: một dấu cách và 4 chữ cái A, B, C và D.

Chú ý: Muốn sử dụng các hàm trên cần đưa vào câu lệnh #include sau:

#include <iomanip.h>

Trở lại chương trình trên ta thấy danh sách thứ sinh in ra sẽ không thẳng cột. Để khắc phục điều này cần viết lại đoạn chương trình in như sau:

```
cout << "\nDanh sach thi sinh sau khi sap xep " ;
cout << setiosflags(ios::showpoint) << setprecision(1) ;
for(i=1;i<=n;++i)
{
    cout << "\n Ho ten: " << setw(25) << ts[i].ht;
    cout << " Tong diem: " << setw(5) << ts[i].td;
}
getch();
```

Chương trình dưới đây là một minh họa khác về việc sử dụng các toán tử nhập xuất và cách định dạng trong C++ . Chương trình nhập một ma trận thực cấp mxn. Sau đó in ma trận dưới dạng bảng và tìm một phần tử lớn nhất.

```
#include <iostream.h>
#include <iomanip.h>
#include <conio.h>
void main()
{
    float a[20][20], smax;
    int m,n,i,j, imax, jmax;
    clrscr();
    cout << " Cho biet so hang va so cot cua ma tran: " ;
    cin >> m >> n ;
    for (i=1;i<=m;++i)
        for (j=1;j<=n;++j)
        {
            cout << "a[" << i << ", " << j << "] = " ;
            cin >> a[i][j] ;
        }
    smax = a[1][1]; imax=1; jmax=1;
    for (i=1;i<=m;++i)
        for (j=1;j<=n;++j)
            if (smax<a[i][j])
```

```
{
    smax = a[i][j];
    imax=i ; jmax = j;
}
cout << "\n\n Ma tran" ;
cout << setiosflags(ios::showpoint) << setprecision(1) ;
for (i=1;i<=m;++i)
    for (j=1;j<=n;++j)
    {
        if (j==1) cout << 'n' ;
        cout << setw(6) << a[i][j];
    }
cout << "\n\n" << "Phan tu max:" << 'n' ;
cout << "co gia tri = " << setw(6) << smax;
cout << "\nTai hang " << imax << " cot " << jmax ;
getch();
}
```

Bài 6. Cấu trúc, hợp và kiểu liệt kê

6.1. Tên sau từ khoá struct được xem như tên kiểu cấu trúc

Trong C++ một kiểu cấu trúc cũng được định nghĩa như C theo mẫu:

```
struct Tên_kiểu_ct
{
    // Khai báo các thành phần của cấu trúc
};
```

Sau đó để khai báo các biến, mảng cấu trúc, trong C dùng mẫu sau:

```
struct Tên_kiểu_ct danh sách biến, mảng cấu trúc ;
```

Như vậy trong C, tên viết sau từ khoá struct chưa phải là tên kiểu và chưa có thể dùng để khai báo.

Trong C++ xem tên viết sau từ khoá struct là tên kiểu cấu trúc và có thể dùng nó để khai báo. Như vậy để khai báo các biến, mảng cấu trúc trong C++ , ta có thể dùng mẫu sau:

```
Tên_kiểu_ct danh sách biến, mảng cấu trúc ;
```

Ví dụ sau sẽ: Định nghĩa kiểu cấu trúc TS (thí sinh) gồm các thành phần : ht (họ tên), sobd (số báo danh), dt (điểm toán), dl (điểm lý), dh (điểm hoá) và td (tổng điểm), sau đó khai báo biến cấu trúc h và mảng cấu trúc ts.

```
struct TS
{
    char ht [25];
    long sobd;
    float dt, dl, dh, td;
};
TS h, ts[1000] ;
```

6.2. Tên sau từ khoá union được xem như tên kiểu hợp

Trong C++ một kiểu hợp (union) cũng được định nghĩa như C theo mẫu:

```
union Tên_kiểu_hợp
{
    // Khai báo các thành phần của hợp
};
```

Sau đó để khai báo các biến, mảng kiểu hợp, trong C dùng mẫu sau:

```
union Tên_kiểu_hợp danh sách biến, mảng kiểu hợp ;
```

Như vậy trong C, tên viết sau từ khoá union chưa phải là tên kiểu và chưa có thể dùng để khai báo.

Trong C++ xem tên viết sau từ khoá union là tên kiểu hợp và có thể dùng nó để khai báo. Như vậy để khai báo các biến, mảng kiểu hợp, trong C++ có thể dùng mẫu sau:

```
Tên_kiểu_hợp danh sách biến, mảng kiểu hợp ;
```

6.3. Các union không tên

Trong C++ cho phép dùng các union không tên dạng:

```
union
{
    // Khai báo các thành phần
};
```

Khi đó các thành phần (khai báo trong union) sẽ dùng chung một vùng nhớ. Điều này cho phép tiết kiệm bộ nhớ và cho phép dễ dàng tách các byte của một vùng nhớ.

Ví dụ nếu các biến nguyên i, biến ký tự ch và biến thực x không đồng thời sử dụng thì có thể khai báo chúng trong một union không tên như sau:

```
union
{
    int i;
    char ch;
    float x;
};
```

Khi đó các biến i, ch và f sử dụng chung một vùng nhớ 4 byte.

Xét ví dụ khác, để tách các byte của một biến unsigned long ta dùng union không tên sau:

```
union
{
    unsigned long u;
    unsigned char b[4];
};
```

Khi đó nếu gán

```
u = 0xDDCCBBAA; // Số hệ 16
```

thì :

```
b[0] = 0xAA
b[1] = 0xBB
b[2] = 0xCC
b[3] = 0xDD
```


6.4. Kiểu liệt kê (enum)

+ Cũng giống như cấu trúc và hợp, tên viết sau từ khoá enum được xem là kiểu liệt kê và có thể dùng để khai báo, ví dụ:

```
enum MAU { xanh, do, tim, vang } ; // Định nghĩa kiểu MAU
```

```
MAU m, dsm[10] ; // Khai báo các biến, mảng kiểu MAU
```

+ Các giá trị kiểu liệt kê (enum) là các số nguyên. Do đó có thể thực hiện các phép tính trên các giá trị enum, có thể in các giá trị enum, có thể gán giá trị enum cho biến nguyên, ví dụ:

```
MAU m1 , m2 ;
```

```
int n1, n2 ;
```

```
m1 = tim ;
```

```
m2 = vang ;
```

```
n1 = m1 ; // n1 = 2
```

```
n2 = m1 + m2 ; // n2 = 5
```

```
printf ("\\n %d " , m2 ); // in ra số 3
```

+ Không thể gán trực tiếp một giá trị nguyên cho một biến enum mà phải dùng phép ép kiểu, ví dụ:

```
m1 = 2 ; // lỗi
```

```
m1 = MAU(2) ; // đúng
```

Bài 7. Cấp phát bộ nhớ

7.1. Trong C++ có thể sử dụng các hàm cấp phát bộ nhớ động của C như: hàm malloc để cấp phát bộ nhớ, hàm free để giải phóng bộ nhớ được cấp phát.

7.2. Ngoài ra trong C++ cũng đưa thêm toán tử new để cấp phát bộ nhớ và toán tử delete để giải phóng bộ nhớ được cấp phát bởi new

7.3. Cách dùng toán tử new để cấp phát bộ nhớ như sau:

+ Trước hết cần khai báo một con trỏ để chứa địa chỉ vùng nhớ sẽ được cấp phát:

```
Kiểu *p;
```

ở đây Kiểu có thể là:

- các kiểu dữ liệu chuẩn của C++ như int , long, float , double, char , ...

- các kiểu do lập trình viên định nghĩa như: mảng, hợp, cấu trúc, lớp, ...

+ Sau đó dùng toán tử new theo mẫu:

```
p = new Kiểu ; // Cấp phát bộ nhớ cho một biến (một phần tử)
```

```
p = new Kiểu[n] ; //Cấp phát bộ nhớ cho n phần tử
```

Ví dụ để cấp phát bộ nhớ cho một biến thực ta dùng câu lệnh sau:

```
float *px = new float ;
```

Để cấp phát bộ nhớ cho 100 phần tử nguyên ta dùng các câu lệnh:

```
int *pn = new int[100] ;
```

```
for (int i=0 ; i < 100 ; ++i )
```

*pn[i] = 20*i ; // Gán cho phần tử thứ i*

7.4. Hai cách kiểm tra sự thành công của new

Khi dùng câu lệnh:

Kiểu *p = new Kiểu[n] ;

hoặc câu lệnh:

Kiểu *p = new Kiểu ;

để cấp phát bộ nhớ sẽ xuất hiện một trong 2 trường hợp: thành công hoặc không thành công.

Nếu thành công thì p sẽ chứa địa chỉ đầu vùng nhớ được cấp phát.

Nếu không thành công thì p = NULL.

Đoạn chương trình sau minh họa cách kiểm tra lỗi cấp phát bộ nhớ:

```
double *pd ;
int n ;
cout << "\n Số phần tử : " ;
cin >> n ;
pd = new double[n] ;
if (pd==NULL)
{
    cout << " Lỗi cấp phát bộ nhớ "
    exit (0) ;
}
```

Cách thứ 2 để kiểm tra sự thành công của toán tử new là dùng con trỏ hàm:

_new_handler

được định nghĩa trong tệp "new.h". Khi gặp lỗi trong toán tử new (cấp phát không thành công) thì chương trình sẽ thực hiện một hàm nào đó do con trỏ _new_handler trỏ tới. Cách dùng con trỏ này như sau:

+ Xây dựng một hàm dùng để kiểm tra sự thành công của new

+ Gán tên hàm này cho con trỏ _new_handler

Như vậy hàm kiểm tra sẽ được gọi mỗi khi có lỗi xảy ra trong toán tử new.

Đoạn chương trình kiểm tra theo cách thứ nhất có thể viết theo cách thứ hai như sau:

```
void kiem_tra_new(void) // Lập hàm kiểm tra
{
    cout << " Lỗi cấp phát bộ nhớ "
    exit (0) ;
}
_new_handler = kiem_tra_new // Gán tên hàm cho con trỏ
double *pd ;
int n ;
cout << "\n Số phần tử : " ;
cin >> n ;
pd = new double[n] ; // Khi xảy ra lỗi sẽ gọi hàm kiem_tra_new
```

Chú ý: Có thể dùng lệnh gán để gán tên hàm xử lý lỗi cho con trỏ `_new_handler` như trong đoạn chương trình trên, hoặc dùng hàm:

set_new_handler(Tên hàm) ;

(xem các chương trình minh hoạ bên dưới)

7.5. Toán tử delete dùng để giải phóng vùng nhớ được cấp phát bởi new

Cách dùng như sau:

delete p ; // p là con trỏ dùng trong new

Ví dụ:

*float *px ;*

px = new float[2000] ; // Cấp phát bộ nhớ cho 2000 phần tử thực

// Sử dụng bộ nhớ được cấp phát

delete px ; // giải phóng bộ nhớ

7.6. Hai chương trình minh hoạ

Chương trình thứ nhất minh hoạ cách dùng new để cấp phát bộ nhớ chứa n thí sinh. Mỗi thí sinh là một cấu trúc gồm các trường ht (họ tên), sobd (số báo danh) và td (tổng điểm). Chương trình sẽ nhập n, cấp phát bộ nhớ chứa n thí sinh, kiểm tra lỗi cấp phát bộ nhớ (dùng cách 1), nhập n thí sinh, sắp xếp thí sinh theo thứ tự giảm của tổng điểm, in danh sách thí sinh sau khi sắp xếp, và cuối cùng là giải phóng bộ nhớ đó cấp phát.

```
#include <iomanip.h>
```

```
#include <iostream.h>
```

```
#include <stdlib.h>
```

```
#include <conio.h>
```

```
struct TS
```

```
{
```

```
    char ht[20];
```

```
    long sobd;
```

```
    float td;
```

```
} ;
```

```
void main(void)
```

```
{
```

```
    TS*ts ;
```

```
    int n;
```

```
    cout << "\n So thi sinh n = " ;
```

```
    cin >> n;
```

```
    ts = new TS[n+1];
```

```
    if(ts==NULL)
```

```
    {
```

```
        cout << "\nLỗi cấp phát bộ nhớ " ;
```

```
        getch();
```

```
        exit(0);
```

```
    }
```

```
for (int i=1;i<=n;++i)
{
    cout << "\nThi sinh thu " << i;
    cout << "\nHo ten: ";
    cin.ignore(1) ;
    cin.get(ts[i].ht,20);
    cout << "So bao danh: ";
    cin >> ts[i].sobd ;
    cout << "Tong diem: ";
    cin >> ts[i].td ;
}
for (i=1;i<=n-1;++i)
    for (int j=i+1;j<=n;++j)
        if (ts[i].td < ts[j].td)
        {
            TS tg=ts[i];
            ts[i]=ts[j];
            ts[j]=tg;
        }
cout << setiosflags(ios::showpoint) << setprecision(1) ;
for (i=1;i<=n;++i)
    cout << "\n" << setw(20) << ts[i].ht <<
        setw(6) << ts[i].sobd << setw(6) << ts[i].td;
delete ts;
getch();
}
```

Chương trình thứ hai minh họa cách dựng con trỏ `_new_handler` để kiểm tra sự thành công của toán tử `new`. Chương trình sẽ cấp phát bộ nhớ cho một mảng con trỏ và sẽ theo dõi khi nào thì không đủ bộ nhớ để cấp phát.

```
#include <new.h>
#include <iostream.h>
#include <stdlib.h>
#include <conio.h>
int k;
void loi_bo_nho(void)
{
    cout << "\nLoi bo nho khi cap phat bo nho cho q[" << k << "]";
    getch();
    exit(0);
}
void main()
```

```
{  
    double *q[100] ; long n;  
    clrscr();  
    set_new_handler(loi_bo_nho) ;  
    // _new_handler=loi_bo_nho;  
    n=10000;  
    for ( k=0;k<100;++k)  
        q[k] = new double[n];  
    cout << "Khong loi";  
    getch();  
}
```

Bài 8. Các hàm trong C++

Trong C++ có rất nhiều mở rộng, cải tiến về hàm làm cho việc xây dựng và sử dụng hàm rất tiện lợi. Điều này sẽ trình bày kỹ trong chương sau. Trong mục này chỉ thống kê một số điểm mới về hàm mà C++ đưa vào.

8.1. Đối kiểu tham chiếu

Trong C, để nhận kết quả của hàm cần dùng đối con trỏ, làm cho việc xây dựng cũng như sử dụng hàm khá phiền phức. Trong C++ đưa vào đối kiểu tham chiếu (giống như PASCAL) dùng để chứa kết quả của hàm, khiến cho việc tạo lập cũng như sử dụng hàm đơn giản hơn.

8.2. Đối tham chiếu const

Đối tham chiếu có đặc điểm là các câu lệnh trong thân hàm có thể truy nhập tới và dễ dàng làm cho giá trị của nó thay đổi. Nhiều khi ta muốn dùng đối kiểu tham chiếu chỉ để tăng tốc độ trao đổi dữ liệu giữa các hàm, không muốn dùng nó để chứa kết quả của hàm. Khi đó có thể dùng đối tham chiếu const để bảo toàn giá trị của đối trong thân hàm.

8.3. Đối có giá trị mặc định

Trong nhiều trường hợp người dùng viết một lời gọi hàm nhưng cũng chưa biết nên chọn giá trị nào cho các đối. Để khắc phục khó khăn này, C++ đưa ra giải pháp đối có giá trị mặc định. Khi xây dựng hàm, ta gán giá trị mặc định cho một số đối. Người dùng nếu không cung cấp giá trị cho các đối này, thì hàm sẽ dùng giá trị mặc định.

8.4. Hàm on line

Đối với một đoạn chương trình nhỏ (số lệnh không lớn) thì việc thay các đoạn chương trình này bằng các lời gọi hàm sẽ làm cho chương trình gọn nhẹ đôi chút nhưng làm tăng thời gian máy. Trong các trường hợp này có thể dùng hàm trực tuyến (on line) vừa giảm kích thước chương trình nguồn, vừa không làm tăng thời gian chạy máy.

8.5. Các hàm trùng tên (định nghĩa chồng các hàm)

Để lấy giá trị tuyệt đối của một số, trong C cần lập ra nhiều hàm với tên khác nhau, ví dụ abs cho số nguyên, fabs cho số thực, labs cho số nguyên dài, cabs cho số phức. Điều này rườ rẻ gây phiền toái cho người sử dụng. Trong C++ cho phép xây dựng các hàm trùng tên nhưng khác nhau về kiểu đối. Như vậy chỉ cần lập một hàm để lấy giá trị tuyệt đối cho nhiều kiểu dữ liệu khác nhau.

8.6. Định nghĩa chồng toán tử

Việc dùng các phép toán thay cho một lời gọi hàm rườ rằn làm cho chương trình ngắn gọn, sáng sủa hơn nhiều. Ví dụ để thực hiện phép cộng 2 ma trận nếu dùng phép cộng và viết:

$$C = A + B ;$$

thì rất gần với toán học. Trong C++ cho phép dùng các phép toán chuẩn để đặt tên cho các hàm (gọi là định nghĩa chồng toán tử). Sau đó có thể thay lời gọi hàm bằng các phép toán như nói ở trên. Như vậy một phép toán mang nhiều ý nghĩa, ví dụ phép + có thể hiểu là cộng 2 số nguyên, 2 số thực hoặc 2 ma trận. C++ sẽ căn cứ vào kiểu của các số hạng mà quyết định chọn phép cộng cụ thể.

chương 2

Hàm trong C++

Chương này trình bày những khả năng mới của C++ trong việc xây dựng và sử dụng hàm. Đó là:

- + Kiểu tham chiếu và việc truyền dữ liệu cho hàm bằng tham chiếu.
- + Đối tham chiếu hằng (const)
- + Đối có giá trị mặc định
- + Hàm trực tuyến
- + Việc định nghĩa chồng các hàm
- + Việc định nghĩa chồng các toán tử

1. Biến tham chiếu (Reference variable)

1.1. Hai loại biến dùng trong C

Trước khi nói đến biến tham chiếu, chúng ta nhắc lại 2 loại biến gặp trong C là:

Biến giá trị dùng để chứa dữ liệu (nguyên, thực, ký tự, ...)

Biến con trỏ dùng để chứa địa chỉ

Các biến này đều được cung cấp bộ nhớ và có địa chỉ. Ví dụ câu lệnh khai báo:

```
double x , *px;
```

sẽ tạo ra biến giá trị kiểu double x và biến con trỏ kiểu double px. Biến x có vùng nhớ 8 byte, biến px có vùng nhớ 4 byte (nếu dùng mô hình Large). Biến x dùng để chứa giá trị kiểu double, ví dụ lệnh gán:

```
x = 3.14;
```

sẽ chứa giá trị 3.14 vào biến x. Biến px dùng để chứa địa chỉ của một biến thực, ví dụ câu lệnh:

```
px = &x ;
```

sẽ lưu trữ địa chỉ của biến x vào con trỏ px.

1.2. Biến tham chiếu

Trong C++ cho phép sử dụng loại biến thứ ba là biến tham chiếu. So với 2 loại biến quen biết nói trên, thì biến này có những đặc điểm sau:

- + Biến tham chiếu không được cấp phát bộ nhớ, không có địa chỉ riêng.
- + Nó dùng làm bí danh cho một biến (kiểu giá trị) nào đó và nó sử dụng vùng nhớ của biến này.

Ví dụ câu lệnh:

```
float u, v, &r = u ;
```

tạo ra các biến thực u, v và biến tham chiếu thực r. Biến r không được cấp phát bộ nhớ, nó là một tên khác (bí danh) của u và nó dùng chung vùng nhớ của biến u.

Thuật ngữ: Khi r là bí danh (alias) của u thì ta nói r tham chiếu đến biến u. Như vậy 2 thuật ngữ trên được hiểu như nhau.

ý nghĩa: Khi r là bí danh của u thì r dùng chung vùng nhớ của u, đó đó :

- + Trong mọi câu lệnh, viết u hay viết r đều có ý nghĩa như nhau, vì đều truy nhập đến cùng một vùng nhớ.
- + Có thể dùng biến tham chiếu để truy nhập đến một biến kiểu giá trị.

Ví dụ:

```
int u, v, &r = u;
r = 10; // u=10
cout << u; // in ra số 10
r++; // u = 11
++u; // r = 12
cout << r; // in ra số 12
v = r; // v=12
&r; // Cho địa chỉ của u
```

Công dụng: Biến tham chiếu thường được sử dụng làm đối của hàm để cho phép hàm truy nhập đến các tham số biến trong lời gọi hàm.

Vài chú ý về biến tham chiếu:

a. Vì biến tham chiếu không có địa chỉ riêng, nó chỉ là bí danh của một biến kiểu giá trị nên trong khai báo phải chỉ rõ nó tham chiếu đến biến nào. Ví dụ nếu khai báo:

```
double &x;
```

thì Trình biên dịch sẽ báo lỗi:

```
Reference variable 'x' must be initialized
```

b. Biến tham chiếu có thể tham chiếu đến một phần tử mảng, ví dụ:

```
int a[10], &r = a[5];
r = 25; // a[5] = 25
```

c. Không cho phép khai báo mảng tham chiếu

d. Biến tham chiếu có thể tham chiếu đến một hằng. Khi đó nó sẽ sử dụng vùng nhớ của hằng và nó có thể làm thay đổi giá trị chứa trong vùng nhớ này.

Ví dụ nếu khai báo:

```
int &s = 23;
```

thì Trình biên dịch đưa ra cảnh báo (warning):

```
Temporary used to initialize 's'
```

Tuy nhiên chương trình vẫn làm việc. Các câu lệnh dưới đây vẫn thực hiện và cho kết quả như sau:

```
s++;
cout << "\ns= " << s; // In ra s=24
```

Chương trình dưới đây minh họa cách dùng biến tham chiếu đến một phần tử mảng cấu trúc để nhập dữ liệu và thực hiện các phép tính trên các trường của phần tử mảng cấu trúc.

```
#include <iostream.h>
#include <conio.h>
struct TS
{
    char ht[25];
    float t,l,h,td;
};
void main()
```



```
{
    TS ts[10],&h=ts[1]; // h tham chiếu đến ts[1]
    cout << "\n Ho ten: " ;
    cin.get(h.ht,25) ;
    cout << "Cac diem toan, ly, hoa: ";
    cin >> h.t >> h.l >> h.h ;
    h.td = h.t + h.l + h.h ;
    cout << "\n Ho ten: " << ts[1].ht;
    cout << "\n Tong diem: " << ts[1].td;
    getch();
}
```

1.3. Hằng tham chiếu (const)

Hằng tham chiếu được khai báo theo mẫu:

```
int n = 10 ;
const int &r = n;
```

Cũng giống như biến tham chiếu, hằng tham chiếu có thể tham chiếu đến một biến hoặc một hằng. Ví dụ:

```
int n = 10 ;
const int &r = n ; // Hằng tham chiếu r tham chiếu đến biến n
const int &s=123 ; //Hằng tham chiếu s tham chiếu đến hằng 123
```

Sự khác nhau giữa biến và hằng tham chiếu ở chỗ: Không cho phép dùng hằng tham chiếu để làm thay đổi giá trị của vùng nhớ mà nó tham chiếu.

Ví dụ:

```
int y = 12, z ;
const int &py=y; // Hằng tham chiếu py tham chiếu đến biến y
y++; // Đúng
z = 2*py ; // Đúng z = 26
cout << y << " " << py; // In ra: 13 13
py=py+1; // Sai, Trình biên dịch thông báo lỗi:
// Cannot modify a const object
```

Cách dùng: Hằng tham chiếu cho phép sử dụng giá trị chứa trong một vùng nhớ, nhưng không cho phép thay đổi giá trị này.

Hằng tham chiếu thường được sử dụng làm đối của hàm để cho phép hàm sử dụng giá trị của các tham số trong lời gọi hàm, nhưng tránh không làm thay đổi giá trị của các tham số.

2. Truyền giá trị cho hàm theo tham chiếu

2.1. Hàm trong C

Trong C chỉ có một cách truyền dữ liệu cho hàm theo giá trị :

+ Cấp phát vùng nhớ cho các đối.

+ Gán giá trị các tham số trong lời gọi hàm cho các đối sau đó hàm làm việc trên vùng nhớ của các đối chứ không liên quan gì đến các tham số.

Như vậy chương trình sẽ tạo ra các bản sao (các đối) của các tham số và hàm sẽ thao tác trên các bản sao này, chứ không làm việc trực tiếp với các tham số. Phương pháp này có 2 nhược điểm chính:

Tốn kém về thời gian và bộ nhớ vì phải tạo ra các bản sao. Không thao tác trực tiếp trên các tham số, vì vậy không làm thay đổi được giá trị các tham số.

2.2. Truyền giá trị cho hàm theo tham chiếu

Trong C++ cung cấp thêm cách truyền dữ liệu cho hàm theo tham chiếu bằng cách dùng đối là biến tham chiếu hoặc đối là hằng tham chiếu. Cách này có ưu điểm:

Không cần tạo ra các bản sao của các tham số, do đó tiết kiệm bộ nhớ và thời gian chạy máy.

Hàm sẽ thao tác trực tiếp trên vùng nhớ của các tham số, do đó dễ dàng thay đổi giá trị các tham số khi cần.

2.3. Môi quan hệ giữa đối và tham số trong lời gọi hàm

Nếu đối là biến hoặc hằng tham chiếu kiểu K thì tham số (trong lời gọi hàm) phải là biến hoặc phân tử mảng kiểu K. Ví dụ:

+ Đối là biến hoặc hằng tham chiếu kiểu double, thì tham số là biến hoặc phân tử mảng kiểu double

+ Đối là biến hoặc hằng tham chiếu kiểu cấu trúc, thì tham số là biến hoặc phân tử mảng kiểu cấu trúc

2.4. Các chương trình minh họa

/*

Chương trình sau được tổ chức thành 3 hàm:

Nhập dãy số double

Hoán vị 2 biến double

Sắp xếp dãy số double theo thứ tự tăng dần

Chương trình sẽ nhập một dãy số và in dãy sau khi sắp xếp

*/

```
#include <iostream.h>
```

```
#include <conio.h>
```

```
#include <stdio.h>
```

```
void nhapds(double *a, int n)
```

```
{
```

```
    for (int i=1; i<= n ; ++i)
```

```
    {
```

```
        cout << "\nPhan tu thu " << i << " : ";
```

```
        cin >> a[i];
```

```
    }
```

```
}
```

```
void hv(double &x, double &y)
```

```
{
```

```
    double tg=x; x=y; y= tg;
```

```
}
```

```
void sapxep(double * a, int n)
```

```
{
    for (int i=1; i <= n-1 ;++i)
        for (int j=i+1 ; j<=n ;++j)
            if (a[i] > a[j])
                hv(a[i],a[j]);
}
void main()
```

```
{
    double x[100];
    int i, n;
    cout << "\n N= ";
    cin >> n;
    nhapds(x,n);
    sapxep(x,n);
    for (i=1;i<=n;++i)
        printf("\n%0.1lf",x[i]);
    getch();
}
```

/*

Chương trình sau gồm các hàm:

- Nhập dãy cấu trúc (mỗi cấu trúc chứa dữ liệu một thí sinh)
- Hoán vị 2 biến cấu trúc
- Sắp xếp dãy thí sinh theo thứ tự giảm của tổng điểm
- In một cấu trúc (in họ tên và tổng điểm)

Chương trình sẽ nhập dữ liệu một danh sách thí sinh, nhập điểm chuẩn và in danh sách thí sinh trúng tuyển

*/

```
#include <iostream.h>
```

```
#include <iomanip.h>
```

```
#include <conio.h>
```

```
struct TS
```

```
{
    char ht[20];
```

```
    float t,l,h,td;
```

```
};
```

```
void ints(const TS &ts)
```

```
{
    cout << setiosflags(ios::showpoint) << setprecision(1) ;
    cout << "\nHo ten: " << setw(20) << ts.ht << setw(6) << ts.td ;
}
```

```
void nhapsl(TS *ts,int n)
{
    for (int i=1;i<=n;++i)
    {
        cout << "\n Thi sinh " << i ;
        cout << "\n Ho ten: " ;
        cin.ignore(1);
        cin.get(ts[i].ht,25) ;
        cout << "Cac diem toan, ly, hoa: ";
        cin >> ts[i].t >> ts[i].l >> ts[i].h ;
        ts[i].td = ts[i].t + ts[i].l + ts[i].h ;
    }
}

void hvts(TS &ts1, TS &ts2)
{
    TS tg=ts1;
    ts1=ts2;
    ts2=tg;
}

void sapxep(TS *ts,int n)
{
    for (int i=1;i<=n-1;++i)
        for (int j=i+1;j<=n;++j)
            if (ts[i].td < ts[j].td)
                hvts(ts[i],ts[j]);
}

void main()
{
    TS ts[100];
    int n,i;
    clrscr();
    cout << " So thi sinh: " ;
    cin >> n ;
    nhapsl(ts,n);
    sapxep(ts,n) ;
    float dc;
    cout << " Diem chuan: " ;
    cin >> dc;
    cout << "\n\nDanh sach trung tuyen\n" ;
    for (i=1;i<=n;++i)
        if (ts[i].td >= dc)
```

```
        ints(ts[i]);
    else
        break;
    getch();
}

/*
Chương trình sau gồm các hàm:
Nhập một ma trận thực cấp mxn
In một ma trận thực dưới dạng bảng
Tìm phần tử lớn nhất và phần tử nhỏ nhất của dãy số thực;
Chương trình sẽ nhập một ma trận, in ma trận vừa nhập và in các phần tử lớn nhất và nhỏ nhất
trên mỗi hàng của ma trận
*/
#include <iostream.h>
#include <iomanip.h>
#include <conio.h>
#include <stdio.h>
void nhapmt(float a[20][20], int m, int n)
{
    for (int i=1 ; i<= m ; ++i)
        for (int j=1; j<= n ; ++j)
        {
            cout << "na[" << i << ", " << j << "] = ";
            cin >> a[i][j] ;
        }
}
void inmt(float a[20][20], int m, int n)
{
    cout << setiosflags(ios::showpoint) << setprecision(1);
    for (int i=1 ; i<= m ; ++i)
        for (int j=1; j<= n ; ++j)
        {
            if (j==1) cout << "n";
            cout << setw(6) << a[i][j] ;
        }
}
void maxmins(float *x, int n,int &vtmax, int &vtmin)
{
    vtmax = vtmin = 1 ;
    for (int i=2; i<=n ; ++i)
```

```
{
    if (x[i] > x[vtmax]) vtmax = i;
    if (x[i] < x[vtmin]) vtmin = i;
}
}

void main()
{
    float a[20][20];
    int m, n;
    cout << "\n So hang va so cot ma tran: ";
    cin >> m >> n;
    nhapmt(a,m,n);
    clrscr();
    inmt(a,m,n);
    float *p = (float*)a;
    int vtmax, vtmin;
    for (int i=1;i<=m;++i)
    {
        p = ((float*)a) + i*20 ;
        maxminds(p , n, vtmax, vtmin) ;
        printf("\nHang %d Phan tu max= %6.1f tai cot
        %d",i,p[vtmax],vtmax);
        printf("\n Phan tu min= %6.1f tai cot %d", p[vtmin],vtmin);
    }
    getch();
}
```

3. Hàm trả về các tham chiếu

Hàm có thể có kiểu tham chiếu và trả về giá trị tham chiếu. Khi đó có thể dùng hàm để truy nhập đến một biến hoặc một phần tử mảng nào đó. Dưới đây là một số ví dụ.

Ví dụ 1 trình bày một hàm trả về một tham chiếu đến một biến toàn bộ. Do đó có thể dùng hàm để truy nhập đến biến này.

```
#include <iostream.h>
#include <conio.h>
int z ;
int &f() // Hàm trả về một bí danh của biến toàn bộ z
{
    return z;
}

void main(void)
```

```
{  
    f()=50; // z = 50  
    cout << "\nz= " << z;  
    getch();  
}
```

Ví dụ 2 trình bày một hàm trả về bí danh của một biến cấu trúc toàn bộ. Khác với ví dụ trên, ở đây không dùng hàm một cách trực tiếp mà gán hàm cho một biến tham chiếu, sau đó dùng biến tham chiếu này để truy nhập đến biến cấu trúc toàn bộ.

```
#include <iostream.h>  
#include <conio.h>  
struct TS  
{  
    char ht[25];  
    float t,l,h,td;  
};  
TS ts;  
TS &f()  
{  
    return ts;  
}  
void main()  
{  
    TS &h=f(); // h tham chiếu đến biến ts  
    cout << "\n Ho ten: " ;  
    cin.get(h.ht,25) ;  
    cout << "Cac diem toan, ly, hoa: ";  
    cin >> h.t >> h.l >> h.h ;  
    h.td = h.t + h.l + h.h ;  
    cout << "\n Ho ten: " << ts.ht;  
    cout << "\n Tong diem: " << ts.td;  
    getch();  
}
```

Ví dụ 3 trình bày một hàm trả về bí danh của một phần tử mảng cấu trúc toàn bộ.

Hàm sẽ kiểm tra xem chỉ số mảng có vượt ra ngoài miền quy định hay không. Sau đó dùng hàm này để truy nhập đến các phần tử mảng cấu trúc.

```
#include <iostream.h>  
#include <conio.h>  
#include <stdlib.h>  
struct TS
```

```
{
    char ht[25];
    float t,l,h,td;
};
TS *ts;
void cap_phat_bo_nho_nhapsl(int n)
{
    ts = new TS[n+1] ;
    if (ts==NULL)
    {
        cout << "Loi cap phat bo nho " ;
        exit(1);
    }
    for (int i=1;i<=n;++i)
    {
        TS &h=ts[i];
        cout << "\nThi sinh thu " << i ;
        cout << "\n Ho ten: " ;
        cin.ignore(1);
        cin.get(h.ht,25) ;
        cout << "Cac diem toan, ly, hoa: ";
        cin >> h.t >> h.l >> h.h ;
        h.td = h.t + h.l + h.h ;
    }
}
TS &f(int i, int n) // Cho bi danh ts[i]
{
    if (i<1 || i>n)
    {
        cout << "Chi so mang khong hop le " ;
        exit(1);
    }
    return ts[i];
}
void main()
{
    int n, i ;
    cout << "\n So thi sinh : " ;
    cin >> n;
    cap_phat_bo_nho_nhapsl(n);
    while (1)
    {
        cout << "\nCan xem thi sinh thu may: " ;
```



```
cout << "\nChon so tu 1 den " << n << " (bam sai ket thuc CT) ";
cin >> i;
TS &h=f(i,n);
cout << "\n Ho ten: " << h.ht;
cout << "\n Tong diem: " << h.td;
}
}
```

4. Đối có giá trị mặc định

4.1. Thế nào là đối mặc định

Một trong các khả năng mạnh của C++ là nó cho phép xây dựng hàm với các đối có giá trị mặc định. Thông thường số tham số trong lời gọi hàm phải bằng số đối của hàm. Mỗi đối sẽ được khởi gán giá trị theo tham số tương ứng của nó. Trong C++ cho phép tạo giá trị mặc định cho các đối. Các đối này có thể có hoặc không có tham số tương ứng trong lời gọi hàm. Khi không có tham số tương ứng, đối được khởi gán bởi giá trị mặc định.

Ví dụ hàm delay với đối số mặc định được viết theo một trong 2 cách sau:

Cách 1 (Không khai báo nguyên mẫu):

```
void delay(int n=1000)
{
    for (int i=0 ; i<n ; ++i)
        ;
}
```

Cách 2 (Có khai báo nguyên mẫu):

```
void delay(int n=1000) ;
void delay(int n)
{
    for (int i=0 ; i<n ; ++i)
        ;
}
```

Cách dùng:

- + Cung cấp giá trị cho đối n (Có tham số trong lời gọi hàm)
 delay(5000) ; // Đối n = 5000
- + Sử dụng giá trị mặc định của đối (Không có tham số trong lời gọi)
 delay() ; // Đối n = 1000

4.2. Quy tắc xây dựng hàm với đối mặc định

+ Các đối mặc định cần phải là các đối cuối cùng tính từ trái sang phải. Giả sử có 5 đối theo thứ tự từ trái sang phải là

d1, d2, d3, d4, d5

Khi đó:

nếu một đối mặc định thì phải là d5

nếu hai đối mặc định thì phải là d4, d5

nếu ba đối mặc định thì phải là d3, d4, d5

...

Các ví dụ sai:

d3 và d5 mặc định (khi đó d4 cũng phải mặc định)

d3 và d4 mặc định (khi đó d5 cũng phải mặc định)

+ Khi xây dựng hàm, nếu sử dụng khai báo nguyên mẫu, thì các đối mặc định cần được khởi gán trong nguyên mẫu, ví dụ:

```
// Khởi gán giá trị cho 3 đối mặc định d3, d4 và d5)
```

```
void f(int d1, float d2, char *d3="HA NOI",
```

```
    int d4 = 100, double d5=3.14) ;
```

```
void f(int d1, float d2, char *d3, int d4, double d5)
```

```
{
```

```
    // Các câu lệnh trong thân hàm
```

```
}
```

Không được khởi gán lại cho các đối mặc định trong dòng đầu của định nghĩa hàm. Nếu vi phạm điều này thì Chương trình dịch sẽ thông báo lỗi.

+ Khi xây dựng hàm, nếu không khai báo nguyên mẫu, thì các đối mặc định được khởi gán trong dòng đầu của định nghĩa hàm, ví dụ:

```
// Khởi gán giá trị cho 3 đối mặc định d3, d4 và d5)
```

```
void f(int d1, float d2, char *d3="HA NOI",
```

```
    int d4 = 100, double d5=3.14)
```

```
{
```

```
    // Các câu lệnh trong thân hàm
```

```
}
```

+ Giá trị dùng để khởi gán cho đối mặc định

Có thể dùng các hằng, các biến toàn bộ, các hàm để khởi gán cho đối mặc định, ví dụ:

```
int MAX = 10000;
```

```
void f(int n, int m = MAX, int xmax = getmaxxx(),
```

```
    int ymax = getmaxy() ) ;
```

4.3. Cách sử dụng hàm có đối mặc định

Lời gọi hàm cần viết theo quy định sau:

Các tham số thiếu vắng trong lời gọi hàm phải tương ứng với các đối mặc định cuối cùng (tính từ trái sang phải).

Nói cách khác: Đã dùng giá trị mặc định cho một đối (tất nhiên phải là đối mặc định) thì cũng phải sử dụng giá trị mặc định cho các đối còn lại.

Ví dụ với hàm có 3 đối mặc định:

```
void f(int d1, float d2, char *d3="HA NOI",
```

```
    int d4 = 100, double d5=3.14) ;
```

Thì các lời gọi sau là đúng:

```
f(3,3.4,"ABC",10,1.0) ; // Đầy đủ tham số
f(3,3.4,"ABC") ;       // Thiếu 2 tham số cuối
f(3,3.4) ;              // Thiếu 3 tham số cuối
```

Các lời gọi sau là sai:

```
f(3) ;                  // Thiếu tham số cho đối không mặc định d2
f(3,3.4, ,10) ;         // Đã dùng giá trị mặc định cho d3, thì cũng
                        // phải dùng giá trị mặc định cho d4 và d5
```

4.4. Các ví dụ

Hàm ht (bên dưới) dùng để hiển thị chuỗi ký tự dc trên n dòng màn hình. Các đối dc và n đều có giá trị mặc định.

```
#include <conio.h>
#include <iostream.h>
void ht(char *dc="HA NOI",int n=10) ;
void ht(char *dc , int n )
{
    for (int i=0;i<n;++i)
        cout << "\n" << dc;
}
void main()
{
    ht(); // In dòng chữ "HA NOI" trên 10 dòng
    ht("ABC",3); // In dòng chữ "ABC" trên 3 dòng
    ht("DEF"); // In dòng chữ "DEF" trên 10 dòng
    getch();
}
```

Ví dụ dưới đây trình bày hàm hiển thị một chuỗi str trên màn hình đồ hoạ, tại vị trí (x,y) và có màu m. Các đối x, y và m là mặc định. Dùng các hàm getmaxx() và getmaxy() để khởi gán cho x, y. Dùng hằng RED gán cho m.

```
#include <conio.h>
#include <graphics.h>
void hiendc(char *str, int x=getmaxx()/2,
            int y = getmaxy()/2, int m=RED);
void hiendc(char *str, int x,int y, int m)
{
    int mau_ht = getcolor(); // Lưu màu hiện tại
    setcolor(m);
    outtextxy(x,y,str) ;
    setcolor(mau_ht); // Khôi phục màu hiện tại
```

```
}  
void main()  
{  
    int mh=0, mode=0;  
    initgraph(&mh,&mode,"");  
    setbkcolor(BLUE);  
    hiendc("HELLO"); // HELLO màu đỏ giữa màn hình  
    hiendc("CHUC MUNG",1,1); // CHUC MUNG màu đỏ tại vị  
                           // trí (1,1)  
    hiendc("CHAO",1,400,YELLOW); // CHAO màu vàng tại vị  
                           // trí (1,400)  
    getch();  
}
```

Ví dụ dưới đây trình bày hàm tính tích phân xác định gồm 3 đối: f là hàm cần tính tích phân, a và b là các cận dưới và trên ($a < b$). Cả 3 đối f , a và b đều mặc định. Giá trị mặc định của con trỏ hàm f là địa chỉ của hàm bp (bình phương), của a bằng 0, của b bằng 1.

```
#include <conio.h>  
#include <iostream.h>  
#include <iomanip.h>  
#include <math.h>  
double bp(double x);  
double tp( double (*f)(double)=bp,double a=0.0, double b=1.0 );  
double bp(double x)  
{  
    return x*x;  
}  
double tp(double (*f)(double), double a, double b )  
{  
    int n=1000;  
    double s=0.0, h=(b-a)/n;  
    for (int i=0; i<n ; ++i)  
        s+= f(a+i*h + h) + f(a+i*h ) ;  
    return s*h/2;  
}  
void main()  
{  
    clrscr();  
    cout << setiosflags(ios::showpoint) << setprecision(2);  
    cout << "\nTích phân từ 0 đến 1 của  $x^2$ = " << tp() ;  
    cout << "\nTích phân từ 0 đến 1 của  $\exp(x)$ = " << tp(exp);
```

```
cout << "\nTích phân từ 0 đến PI/2 của sin(x) " <<
                                     tp(sin,0,3.14/2);

getch();
}
```

5. Các hàm trực tuyến (inline)

5.1. Ưu, nhược điểm của hàm

Việc tổ chức chương trình thành các hàm có 2 ưu điểm rõ rệt : Thứ nhất là chia chương trình thành các đơn vị độc lập, làm cho chương trình được tổ chức một cách khoa học dễ kiểm soát dễ phát hiện lỗi, dễ phát triển, mở rộng.

Thứ hai là giảm được kích thước chương trình, vì mỗi đoạn chương trình thực hiện nhiệm vụ của hàm được thay bằng một lời gọi hàm.

Tuy nhiên hàm cũng có nhược điểm là làm chậm tốc độ chương trình do phải thực hiện một số thao tác có tính thủ tục mỗi khi gọi hàm như: Cấp phát vùng nhớ cho các đối và biến cục bộ, truyền dữ liệu của các tham số cho các đối, giải phóng vùng nhớ trước khi thoát khỏi hàm.

Các hàm trực tuyến trong C++ cho khả năng khắc phục được nhược điểm nói trên.

5.2. Các hàm trực tuyến

Để biến một hàm thành trực tuyến ta viết thêm từ khoá

inline

vào trước khai báo nguyên mẫu hàm. Nếu không dùng nguyên mẫu thì viết từ khoá này trước dòng đầu tiên của định nghĩa hàm. Ví dụ:

```
inline float f(int n, float x);
float f(int n, float x)
{
    // Các câu lệnh trong thân hàm
}
```

hoặc

```
inline float f(int n, float x)
{
    // Các câu lệnh trong thân hàm
}
```

Chú ý: Trong mọi trường hợp, từ khoá inline phải xuất hiện trước các lời gọi hàm thì Trình biên dịch mới biết cần xử lý hàm theo kiểu inline.

Ví dụ hàm f trong chương trình sau sẽ không phải là hàm trực tuyến vì từ khoá inline viết sau lời gọi hàm:

```
#include <conio.h>
#include <iostream.h>
void main()
{
    int s ;
    s = f(5,6);
}
```

```
cout << s ;
getch();
}
inline int f(int a, int b)
{
    return a*b;
}
```

Chú ý: Trong C++ , nếu hàm được xây dựng sau lời gọi hàm thì bắt buộc phải khai báo nguyên mẫu hàm trước lời gọi. Trong ví dụ trên, Trình biên dịch C++ sẽ bắt lỗi vì thiếu khai báo nguyên mẫu hàm f .

5.3. Cách biên dịch hàm trực tuyến

Chương trình dịch xử lý các hàm inline như các macro (được định nghĩa trong lệnh #define), nghĩa là nó sẽ thay mỗi lời gọi hàm bằng một đoạn chương trình thực hiện nhiệm vụ của hàm. Cách này làm cho chương trình dài ra, nhưng tốc độ chương trình tăng lên do không phải thực hiện các thao tác có tính thủ tục khi gọi hàm.

5.4. So sánh macro và hàm trực tuyến

Dùng macro và hàm trực tuyến đều dẫn đến hiệu quả tương tự, tuy nhiên người ta thích dùng hàm trực tuyến hơn, vì cách này đảm bảo tính cấu trúc của chương trình, dễ sử dụng và tránh được các sai sót lặt vặt thường gặp khi dùng #define (như thiếu các dấu ngoặc, dấu chấm phẩy)

5.5. Khi nào thì nên dùng hàm trực tuyến

Phương án dùng hàm trực tuyến rút ngắn được thời gian chạy máy nhưng lại làm tăng khối lượng bộ nhớ chương trình (nhất là đối với các hàm trực tuyến có nhiều câu lệnh). Vì vậy chỉ nên dùng phương án trực tuyến đối với các hàm nhỏ.

5.6. Sự hạn chế của Trình biên dịch

58

tuyến.

Chú ý rằng từ khoá inline chỉ là một sự gợi ý cho Trình biên dịch chứ không phải là một mệnh lệnh bắt buộc.

Có một số hàm mà các Trình biên dịch thường không xử lý theo cách inline như các hàm chứa biến static, hàm chứa các lệnh chu trình hoặc lệnh goto hoặc lệnh switch, hàm đệ quy. Trong trường hợp này từ khoá inline lẽ dĩ nhiên bị bỏ qua.

Thậm chí từ khoá inline vẫn bị bỏ qua ngay cả đối với các hàm không có những hạn chế nêu trên nếu như Trình biên dịch thấy cần thiết (ví dụ đã có quá nhiều hàm inline làm cho bộ nhớ chương trình quá lớn)

Ví dụ: Chương trình sau sử dụng hàm inline tính chu vi và diện tích của hình chữ nhật:

Phương án 1: Không khai báo nguyên mẫu. Khi đó hàm dtcvhn phải đặt trên hàm main.

```
#include <conio.h>
#include <iostream.h>
inline void dtcvhn(int a, int b, int &dt, int &cv)
{
    dt=a*b;
    cv=2*(a+b);
}
```

```
}
void main()
{
    int a[20],b[20],cv[20],dt[20],n;
    cout << "\n So hình chu hat: " ;
    cin >> n;
    for (int i=1;i<=n;++i)
    {
        cout << "\nNhập 2 cạnh của hình chu nhật thu " <<i<< ": ";
        cin >> a[i] >> b[i] ;
        dtcvhcn(a[i],b[i],dt[i],cv[i]);
    }
    clrscr();
    for (i=1;i<=n;++i)
    {
        cout << "\n Hình chu nhật thu " << i << " : ";
        cout << "\nDo dài 2 cạnh= " << a[i] << " và " << b[i] ;
        cout << "\nDiện tích= " << dt[i] ;
        cout << "\nChu vi= " << cv[i] ;
    }
    getch();
}
```

Phương án 2: Sử dụng khai báo nguyên mẫu. Khi đó từ khoá inline đặt trước nguyên mẫu.

Chú ý: Không được đặt inline trước định nghĩa hàm. Trong chương trình dưới đây nếu đặt inline trước định nghĩa hàm thì hậu quả như sau: Chương trình vẫn dịch thông, nhưng khi chạy thì chương trình bị quẩn, không thoát được.

```
#include <conio.h>
#include <iostream.h>
inline void dtcvhcn(int a, int b, int &dt, int &cv) ;
void main()
{
    int a[20],b[20],cv[20],dt[20],n;
    cout << "\n So hình chu hat: " ;
    cin >> n;
    for (int i=1;i<=n;++i)
    {
        cout << "\nNhập 2 cạnh của hình chu nhật thu " <<i<< ": ";
        cin >> a[i] >> b[i] ;
        dtcvhcn(a[i],b[i],dt[i],cv[i]);
    }
    clrscr();
}
```

```
for (i=1;i<=n;++i)
{
    cout << "\n Hình chu nhật thu " << i << " : ";
    cout << "\n Do dai 2 canh= " << a[i] << " va " << b[i] ;
    cout << "\n Dien tích= " << dt[i] ;
    cout << "\n Chu vi= " << cv[i] ;
}
getch();
}

void dtcvhcn(int a, int b, int &dt, int &cv)
{
    dt=a*b;
    cv=2*(a+b);
}
```

6. Định nghĩa chồng các hàm (Overloading)

6.1. Khái niệm về định nghĩa chồng

Định nghĩa chồng (hay còn gọi sự tải bội) các hàm là dùng cùng một tên để định nghĩa các hàm khác nhau. Đây là một mở rộng rất có ý nghĩa của C++.

Như đã biết, trong C và các ngôn ngữ khác (như PASCAL, FORTRAN,...) mỗi hàm đều phải có một tên phân biệt. Đôi khi đây là một sự hạn chế lớn, vì phải dùng nhiều hàm khác nhau để thực hiện cùng một công việc. Ví dụ để lấy giá trị tuyệt đối trong C cần dùng tới 3 hàm khác nhau:

```
int abs(int i); // Lấy giá trị tuyệt đối giá trị kiểu int
long labs(long l); // Lấy giá trị tuyệt đối giá trị kiểu long
double fabs(double d); // Lấy giá trị tuyệt đối giá trị kiểu double
```

Nhờ khả năng định nghĩa chồng, trong C++ có thể dùng chung một tên cho cả 3 hàm trên như sau:

```
int abs(int i) ; // Lấy giá trị tuyệt đối giá trị kiểu int
long abs(long l) ; // Lấy giá trị tuyệt đối giá trị kiểu long
double abs(double d) ; // Lấy giá trị tuyệt đối giá trị kiểu double
```

6.2. Yêu cầu về các hàm định nghĩa chồng

Khi dùng cùng một tên để định nghĩa nhiều hàm, Trình biên dịch C++ sẽ dựa vào sự khác nhau về tập đối của các hàm này để đổi tên các hàm. Như vậy, sau khi biên dịch mỗi hàm sẽ có một tên khác nhau.

Từ đó cho thấy: các hàm được định nghĩa trùng tên phải có tập đối khác nhau (về số lượng hoặc kiểu). Nếu 2 hàm hoàn toàn trùng tên và trùng đối thì Trình biên dịch sẽ không có cách nào phân biệt được. Ngay cả khi 2 hàm này có kiểu khác nhau thì Trình biên dịch vẫn báo lỗi. Ví dụ sau xây dựng 2 hàm cùng có tên là f và cùng có một đối nguyên a, nhưng kiểu hàm khác nhau. Hàm thứ nhất kiểu nguyên (trả về a*a), hàm thứ hai kiểu void (in giá trị a). Chương trình sẽ bị thông báo lỗi khi biên dịch (bạn hãy thử xem sao)

```
#include <conio.h>
#include <iostream.h>
int f(int a);
```



```
void f(int a);
int f(int a)
{
    return a*a;
}
void f(int a)
{
    cout << "\n " << a ;
}
void main()
{
    int b=f(5);
    f(b);
    getch();
}
```

6.3. Sử dụng các hàm định nghĩa chồng

Khi gặp một lời gọi, Trình biên dịch sẽ căn cứ vào số lượng và kiểu của các tham số để gọi hàm có đúng tên và đúng bộ đối số tương ứng. Ví dụ:

```
abs(123); // Tham số kiểu int, gọi hàm int abs(int i) ;
abs(123L); // Tham số kiểu long, gọi hàm long abs(long l);
abs(3.14); //Tham số kiểu double, gọi hàm double abs(double d);
```

Khi không có hàm nào có bộ đối cùng kiểu với bộ tham số (trong lời gọi), thì Trình biên dịch sẽ chọn hàm nào có bộ đối gần kiểu nhất (phép chuyển kiểu dễ dàng nhất). Ví dụ:

```
abs('A') ; // Tham số kiểu char, gọi hàm int abs(int i) ;
abs(3.14F); // Tham số kiểu float, gọi hàm double abs(double d);
```

6.4. Nên sử dụng phép định nghĩa chồng các hàm như thế nào

Như đã nói ở trên, khi xây dựng cũng như sử dụng các hàm trùng tên, Trình biên dịch C++ đã phải suy đoán và giải quyết nhiều trường hợp khá nhập nhằng. Vì vậy không nên lạm dụng quá đáng khả năng định nghĩa chồng, vì điều đó làm cho chương trình khó kiểm soát và dễ dẫn đến sai sót. Việc định nghĩa chồng sẽ hiệu quả hơn nếu được sử dụng theo các lời khuyên sau:

- + Chỉ nên định nghĩa chồng các hàm thực hiện những công việc như nhau nhưng trên các đối tượng có kiểu khác nhau. Ví dụ trong chương trình cần xây dựng các hàm: cộng 2 ma trận vuông kiểu double, cộng 2 ma trận vuông kiểu int, cộng 2 ma trận chữ nhật kiểu double, cộng 2 ma trận chữ nhật kiểu int, thì 4 hàm trên nên định nghĩa chồng (đặt cùng tên).

- + Nên dùng các phép chuyển kiểu (nếu cần) để bộ tham số trong lời gọi hoàn toàn trùng kiểu với bộ đối số của một hàm được định nghĩa chồng. Vì như thế mới tránh được sự nhập nhằng cho Trình biên dịch và Trình biên dịch sẽ chọn đúng hàm cần gọi.

6.5. Lấy địa chỉ các hàm trùng tên

Giả sử có 4 hàm đều có tên là `tinh_max` được khai báo như sau:

```
int tinh_max(int a, int b, int c) ; // Max của 3 số nguyên
double tinh_max(double a, double b, double c); // Max của 3 số // thực
```

```
int tinh_max(int *a, int n) ; // Max của một dãy số nguyên
double tinh_max(double *a, int n) ; //Max của một dãy số thực
```

Vấn đề đặt ra là làm thế nào lấy được địa chỉ của mỗi hàm. Câu trả lời như sau:

Để lấy địa chỉ của một hàm, ta khai báo một con trỏ hàm có kiểu và bộ đối như hàm cần lấy địa chỉ. Sau đó gán tên hàm cho con trỏ hàm. Ví dụ:

```
int (*f1)(int , int, int );
f1 = tinh_max ;           // Lấy địa chỉ của hàm thứ nhất
double (*f2)(double , double, double);
f2 = tinh_max ;           // Lấy địa chỉ của hàm thứ hai
int (*f3)(int *, int );
f3 = tinh_max ;           // Lấy địa chỉ của hàm thứ ba
double (*f4)(double *, int );
f4 = tinh_max ;           // Lấy địa chỉ của hàm thứ tư
```

6.6. Các ví dụ

Ví dụ 1: Chương trình giải bài toán tìm max của một dãy số nguyên và max của một dãy số thực. Trong chương trình có 6 hàm. Hai hàm dùng để nhập dãy số nguyên và dãy số thực có tên chung là nhapds. Bốn hàm: tính max 2 số nguyên, tính max 2 số thực, tính max của dãy số nguyên, tính max của dãy số thực được đặt chung một tên là max.

```
#include <conio.h>
#include <iostream.h>
#include <iomanip.h>
void nhapds(int *x, int n);
void nhapds(double *x, int n);
int max(int x, int y);
double max(double x, double y);
int max(int *x, int n);
double max(double *x, int n);
void nhapds(int *x, int n)
{
    for (int i=1;i<=n;++i)
    {
        cout << "Phan tu " << i << " = ";
        cin >> x[i] ;
    }
}
void nhapds(double *x, int n)
{
    for (int i=1;i<=n;++i)
    {
        cout << "Phan tu " << i << " = ";
        cin >> x[i] ;
    }
}
```

```
int max(int x, int y)
{
    return x>y?x:y ;
}
double max(double x, double y)
{
    return x>y?x:y ;
}
int max(int *x, int n)
{
    int s=x[1];
    for (int i=2;i<=n;++i)
        s = max(s,x[i]);
    return s;
}
double max(double *x, int n)
{
    double s=x[1];
    for (int i=2;i<=n;++i)
        s = max(s,x[i]);
    return s;
}
void main()
{
    int a[20] , n , ni, nd, maxi ;
    double x[20] , maxd ;
    clrscr();
    cout << "\nSo phan tu nguyen ni = " ;
    cin >> ni ;
    cout << "Nhap day so nguyen\n " ;
    nhapds(a,ni);
    cout << "\nSo phan tu thuc nd = " ;
    cin >> nd ;
    cout << "Nhap day so thuc\n " ;
    nhapds(x,nd);
    maxi = max(a,ni);
    maxd = max(x,nd);
    cout << "\nMax cua day nguyen = " << maxi ;
    cout << "\nMax cua day thuc  = " << maxd ;
    getch();
}
```

}

Ví dụ 2:

Chương trình sau thực hiện phép nhân ma trận:

$$D = A * B * C$$

trong đó A, B là các ma trận vuông, C là ma trận chữ nhật. Trong chương trình có 3 cặp hàm trùng tên để thực hiện 3 nhiệm vụ (nhưng trên 2 đối tượng khác nhau là ma trận vuông và chữ nhật): Nhập ma trận, nhân 2 ma trận và in ma trận.

```
#include <conio.h>
#include <iostream.h>
#include <iomanip.h>
typedef int MT[20][20];
void nhapmt(MT a,char *ten, int m, int n);
void inmt(MT a,char *ten, int m, int n);
void nhanmt(MT a,MT b, MT c, int m, int n, int p);
void nhapmt(MT a,char *ten, int n);
void inmt(MT a,char *ten, int n);
void nhanmt(MT a,MT b, MT c, int n);
void nhapmt(MT a, char *ten, int m, int n)
{
    for (int i=1;i<=m;++i)
        for (int j=1;j<=n;++j)
        {
            cout << "\n" << ten << "[" << i << ", " << j << "] = ";
            cin >> a[i][j];
        }
}
void nhapmt(MT a,char *ten, int n)
{
    nhapmt(a,ten,n,n) ;
}
void inmt(MT a,char *ten, int m, int n)
{
    cout << "\nMa tran: " << ten;
    for (int i=1;i<=m;++i)
    {
        cout << "\n" ;
        for (int j=1;j<=n;++j)
            cout << setw(6) << a[i][j];
    }
}
void inmt(MT a,char *ten, int n)
```

```
{
    inmt(a,ten,n,n) ;
}
void nhanmt(MT a,MT b, MT c, int m, int n, int p)
{
    for (int i=1;i<=m;++i)
        for (int j=1;j<=p;++j)
        {
            c[i][j]=0;
            for (int k=1;k<=n;++k)
                c[i][j] += a[i][k] * b[k][j];
        }
}
void nhanmt(MT a,MT b, MT c, int n)
{
    nhanmt(a,b,c,n,n, n) ;
}
void main()
{
    MT a,b,c,d; // d= abc
    MT u;
    clrscr();
    nhapmt(a,"A",2);
    nhapmt(b,"B",2);
    nhapmt(c,"C",2,3);
    nhanmt(a,b,u,2);
    nhanmt(u,c,d,2,2,3);
    inmt(a,"A",2);
    inmt(b,"B",2);
    inmt(u,"U = A*B",2);
    inmt(c,"C",2,3);
    inmt(d,"D = U*C",2,3);
    getch();
}
```

7. Định nghĩa chồng các toán tử

7.1. Các phép toán trong C và C++

Trong C và C++ có khá nhiều các phép toán dùng để thực hiện các thao tác trên các kiểu dữ liệu chuẩn. Ví dụ các phép số học: + - * / áp dụng cho các kiểu dữ liệu nguyên, thực. Phép lấy phần dư % áp dụng đối với kiểu nguyên.

7.2. Thực hiện các phép toán trên các kiểu dữ liệu không chuẩn trong C

Việc thực hiện các phép toán trên các đối tượng tự định nghĩa (như mảng, cấu trúc) là nhu cầu bắt buộc của thực tế. Chẳng hạn cần thực hiện các phép số học trên số phức, trên phân số, trên đa

thức, trên véc tơ, trên ma trận. Để đáp ứng yêu cầu này, ta sử dụng các hàm trong C. Ví dụ sau đây là một chương trình C gồm các hàm nhập phân số, in phân số và thực hiện các phép cộng trừ nhân chia phân số. Chương trình sẽ nhập 5 phân số: p, q, z, u, v và tính phân số s theo công thức:

$$s = (p - q * z) / (u + v)$$

```
#include <conio.h>
#include <stdio.h>
#include <math.h>
typedef struct
{
    int a,b;
} PS;
void nhap(PS *p);
void in(PS p);
int uscln(int x, int y);
PS rutgon(PS p);
PS cong(PS p1, PS p2);
PS tru(PS p1, PS p2);
PS nhan(PS p1, PS p2);
PS chia(PS p1, PS p2);
void nhap(PS *p)
{
    int t, m;
    printf("\nTu va mau: ");
    scanf("%d%d", &t, &m);
    p->a = t; p->b = m;
}
void in(PS p)
{
    printf(" %d/%d",p.a,p.b);
}
int uscln(int x, int y)
{
    x=abs(x); y=abs(y);
    if (x*y==0) return 1;
    while (x!=y)
        if (x>y) x-=y;
        else y-=x;
    return x;
}
PS rutgon(PS p)
{

```

```
    PS q;
    int x;
    x=uscln(p.a,p.b);
    q.a = p.a / x ;
    q.b = p.b / x ;
    return q;
}
PS cong(PS p1, PS p2)
{
    PS q;
    q.a = p1.a*p2.b + p2.a*p1.b;
    q.b = p1.b * p2.b ;
    return rutgon(q);
}
PS tru(PS p1, PS p2)
{
    PS q;
    q.a = p1.a*p2.b - p2.a*p1.b;
    q.b = p1.b * p2.b ;
    return rutgon(q);
}
PS nhan(PS p1, PS p2)
{
    PS q;
    q.a = p1.a * p2.a ;
    q.b = p1.b * p2.b ;
    return rutgon(q);
}
PS chia(PS p1, PS p2)
{
    PS q;
    q.a = p1.a * p2.b ;
    q.b = p1.b * p2.a ;
    return rutgon(q);
}
void main()
{
    PS p, q, z, u, v ;
    PS tu, mau, s;
```

```
printf("\n Nhập phan so p: "); nhap(&p);
printf("\n Nhập phan so q: ");nhap(&q);
printf("\n Nhập phan so z: ");nhap(&z);
printf("\n Nhập phan so u: ");nhap(&u);
printf("\n Nhập phan so v: ");nhap(&v);
tu = nhan(q,z);
tu = tru(p,tu) ;
mau = cong(u,v) ;
s = chia(tu,mau);
printf("\n Phan so s = "); in(s);
getch();
}
```

Nhận xét: Việc sử dụng các hàm để thực hiện các phép tính không được tự nhiên và tỏ ra dài dòng. Ví dụ để thực hiện một công thức

$$s = (p - q * z) / (u + v)$$

phải dùng 2 biến trung gian và 4 lời gọi hàm. Câu hỏi đặt ra là có cách nào để chỉ cần viết đúng công thức toán học, mà vẫn nhận được kết quả mong muốn hay không?

Trong C++ có thể đáp ứng được mong muốn này bằng cách sử dụng các phép toán chuẩn của nó cho các kiểu dữ liệu tự định nghĩa (mảng, cấu trúc, ...). Nói cách khác C++ cho phép dùng các phép toán để định nghĩa các hàm, mà ta thường gọi là định nghĩa chồng các toán tử (hay còn gọi: Sự tải bội các toán tử).

7.3. Cách định nghĩa chồng các toán tử

7.3.1. Tên hàm toán tử: Gồm từ khoá operator và tên phép toán, ví dụ:

```
operator+      (định nghĩa chồng phép +)
operator-      (định nghĩa chồng phép -)
```

7.3.2. Các đối của hàm toán tử:

a. Với các phép toán có 2 toán hạng, thì hàm toán tử cần có 2 đối. Đối thứ nhất ứng với toán hạng thứ nhất, đối thứ hai ứng với toán hạng thứ hai. Do vậy, với các phép toán không giao hoán (như phép-) thì thứ tự đối là rất quan trọng.

Ví dụ các hàm toán tử cộng, trừ phân số được khai báo như sau:

```
struct PS
{
    int a; // Tử số
    int b; // Mẫu số
};
PS operator+(PS p1, PS p2); // p1 + p2
PS operator-(PS p1, PS p2); // p1 - p2
PS operator*(PS p1, PS p2); // p1 * p2
PS operator/(PS p1, PS p2); // p1 / p2
```

b. Với các phép toán có một toán hạng, thì hàm toán tử có một đối. Ví dụ hàm toán tử đổi dấu ma trận (đổi dấu tất cả các phần tử của ma trận) được khai báo như sau:


```
struct MT
{
    double a[20][20] ; // Mảng chứa các phần tử ma trận
    int m ; // Số hàng ma trận
    int n ; // Số cột ma trận
};
MT operator-(MT x) ;
```

7.3.3. Thân của hàm toán tử: Viết như thân của hàm thông thường. Ví dụ hàm đổi dấu ma trận có thể được định nghĩa như sau:

```
struct MT
{
    double a[20][20] ; // Mảng chứa các phần tử ma trận
    int m ; // Số hàng ma trận
    int n ; // Số cột ma trận
};
MT operator-(MT x)
{
    MT y;
    for (int i=1; i<= m ;++i)
        for (int j=1; j<= n ;++j)
            y[i][j] = - x[i][j] ;
    return y;
}
```

7.4. Cách dùng hàm toán tử

Có 2 cách dùng:

Cách 1: Dùng như một hàm thông thường bằng cách viết lời gọi.

Ví dụ:

```
PS p, q, u, v ;
u = operator+(p, q) ; // u = p + q
v = operator-(p, q) ; // v = p - q
```

Cách 2: Dùng như phép toán của C++ .

Ví dụ:

```
PS p, q, u, v ;
u = p + q ; // u = p + q
v = p - q ; // v = p - q
```

Chú ý: Khi dùng các hàm toán tử như phép toán của C++ ta có thể kết hợp nhiều phép toán để viết các công thức phức tạp. Cũng cho phép dùng dấu ngoặc tròn để quy định thứ tự thực hiện các phép tính. Thứ tự ưu tiên của các phép tính vẫn tuân theo các quy tắc ban đầu của C++ . Chẳng hạn các phép * và / có thứ ưu tiên cao hơn so với các phép + và -

Ví dụ:

```
PS p, q, u, v, s1, s2 ;  
s1 = p*q - u/v ; // s1 = (p*q)  
s2 = (p - q)/(u + v) ; // s2 = (p - q)/(u + v)
```

§ 8. Các ví dụ về định nghĩa chồng toán tử

Ví dụ 1: Trong ví dụ này ngoài việc sử dụng các hàm toán tử để thực hiện 4 phép tính trên phân số, còn định nghĩa chồng các phép toán << và >> để xuất và nhập phân số (xem chi tiết trong chương 7).

Hàm `operator<<` có 2 đối kiểu `ostream&` và `PS` (Phân số). Hàm trả về giá trị kiểu `ostream&`. Hàm được khai báo như sau:

```
ostream& operator<< (ostream& os, PS p);
```

Tương tự hàm `operator>>` được khai báo như sau:

```
istream& operator>> (istream& is, PS &p);
```

Dưới đây sẽ chỉ ra cách xây dựng và sử dụng các hàm toán tử. Chúng ta cũng sẽ thấy việc sử dụng các hàm toán tử rất tự nhiên, ngắn gọn và tiện lợi.

Chương trình dưới đây có nội dung như chương trình trong §6.2, nhưng thay các hàm bằng các hàm toán tử.

```
#include <conio.h>  
#include <iostream.h>  
#include <math.h>  
typedef struct  
{  
    int a,b;  
} PS;  
ostream& operator<< (ostream& os, PS p);  
istream& operator>> (istream& is, PS &p);  
int uscln(int x, int y);  
PS rutgon(PS p);  
PS operator+(PS p1, PS p2);  
PS operator-(PS p1, PS p2);  
PS operator*(PS p1, PS p2);  
PS operator/(PS p1, PS p2);  
ostream& operator<< (ostream& os, PS p)  
{  
    os << p.a << '/' << p.b ;  
    return os;  
}  
istream& operator>> (istream& is, PS &p)  
{  
    cout << "Nhap tu va mau: " ;  
    is >> p.a >> p.b ;  
    return is;
```

```
    }
int uscln(int x, int y)
{
    x=abs(x); y=abs(y);
    if (x*y==0) return 1;
    while (x!=y)
        if (x>y) x-=y;
        else y-=x;
    return x;
}
PS rutgon(PS p)
{
    PS q;
    int x;
    x=uscln(p.a,p.b);
    q.a = p.a / x ;
    q.b = p.b / x ;
    return q;
}
PS operator+(PS p1, PS p2)
{
    PS q;
    q.a = p1.a*p2.b + p2.a*p1.b;
    q.b = p1.b * p2.b ;
    return rutgon(q);
}
PS operator-(PS p1, PS p2)
{
    PS q;
    q.a = p1.a*p2.b - p2.a*p1.b;
    q.b = p1.b * p2.b ;
    return rutgon(q);
}
PS operator*(PS p1, PS p2)
{
    PS q;
    q.a = p1.a * p2.a ;
    q.b = p1.b * p2.b ;
    return rutgon(q);
}
PS operator/(PS p1, PS p2)
{
    PS q;
```

```
    q.a = p1.a * p2.b ;
    q.b = p1.b * p2.a ;
    return rutgon(q);
}

void main()
{
    PS p, q, z, u, v ;
    PS s;
    cout << "\nNhap cac PS p, q, z, u, v:\n " ;
    cin >> p >> q >> z >> u >> v ;
    s = (p - q*z) / (u + v) ;
    cout << "\n Phan so s = " << s;
    getch();
}
```

Ví dụ 2: Chương trình đưa vào các hàm toán tử:

- operator- có một đối dùng để đảo dấu một đa thức
- operator+ có 2 đối dùng để cộng 2 đa thức
- operator- có 2 đối dùng để trừ 2 đa thức
- operator* có 2 đối dùng để nhân 2 đa thức
- operator^ có 2 đối dùng để tính giá đa thức tại x
- operator<< có 2 đối dùng để in đa thức
- operator>> có 2 đối dùng để nhập đa thức

Chương trình sẽ nhập 4 đa thức: p, q, r, s. Sau đó tính đa thức:

$$f = -(p+q)*(r-s)$$

Cuối cùng tính giá trị $f(x)$, với x là một số thực nhập từ bàn phím.

```
#include <conio.h>
#include <iostream.h>
#include <math.h>
struct DT
{
    double a[20]; // Mang chua cac he so da thuc a0, a1,...
    int n ; // Bac da thuc
};

ostream& operator<< (ostream& os, DT d);
istream& operator>> (istream& is,DT &d);
DT operator-(const DT& d);
DT operator+(DT d1, DT d2);
DT operator-(DT d1, DT d2);
DT operator*(DT d1, DT d2);
double operator^(DT d, double x); // Tinh gia tri da thuc
```

ostream& operator<< (ostream& os, DT d)

```
{
    os << " - Cac he so (tu ao): " ;
    for (int i=0 ; i<= d.n ; ++i)
        os << d.a[i] <<" " ;
    return os;
}
```

istream& operator>> (istream& is, DT &d)

```
{
    cout << " - Bac da thuc: " ;
    cin >> d.n;
    cout << "Nhap cac he so da thuc:\n" ;
    for (int i=0 ; i<= d.n ; ++i)
    {
        cout << "He so bac " << i << " = " ;
        is >> d.a[i] ;
    }
    return is;
}
```

DT operator-(const DT& d)

```
{
    DT p;
    p.n = d.n;
    for (int i=0 ; i<=d.n ; ++i)
        p.a[i] = -d.a[i];
    return p;
}
```

DT operator+(DT d1, DT d2)

```
{
    DT d;
    int k,i;
    k = d1.n > d2.n ? d1.n : d2.n ;
    for (i=0; i<=k ; ++i)
        if (i<=d1.n && i<=d2.n)
            d.a[i] = d1.a[i] + d2.a[i];
        else if (i<=d1.n)
            d.a[i] = d1.a[i];
        else
            d.a[i] = d2.a[i];
    i=k;
    while (i>0 && d.a[i]==0.0) --i;
    d.n = i;
    return d ;
}
```

```
    }
DT operator-(DT d1, DT d2)
{
    return (d1 + (-d2));
}

DT operator*(DT d1, DT d2)
{
    DT d;
    int k, i, j;
    k = d.n = d1.n + d2.n ;
    for (i=0; i<=k; ++i) d.a[i] = 0;
    for (i=0 ; i<= d1.n ; ++i)
        for (j=0 ; j<= d2.n ; ++j)
            d.a[i+j] += d1.a[i]*d2.a[j] ;
    return d;
}

double operator^(DT d, double x)
{
    double s=0.0 , t=1.0;
    for (int i=0 ; i<= d.n ; ++i)
    {
        s += d.a[i]*t;
        t *= x;
    }
    return s;
}

void main()
{
    DT p,q,r,s,f;
    double x,g;
    clrscr();
    cout <<"\nNhap da thuc P " ; cin >> p;
    cout <<"\nNhap da thuc Q " ; cin >> q;
    cout <<"\nNhap da thuc R " ; cin >> r;
    cout <<"\nNhap da thuc S " ; cin >> s;
    cout << "\nNhap so thuc x: " ; cin >> x;
    f = -(p+q)*(r-s);
    g = f^x;
    cout << "\nDa thuc f " << f ;
```

```
cout << "\n x = " << x;
cout << "\nf(x) = " << g;
getch();
}
```

§ 9. Các bài toán về ma trận và véc tơ

Trong mục này sẽ xét các ma trận thực vuông cấp n và các véc tơ thực cấp n . Chúng được biểu diễn thông qua các kiểu cấu trúc MT và VT:

```
struct MT
{
    double a[20][20]; // Mang a chứa các phần tử ma trận
    int n;             // Cấp ma trận
};
struct VT
{
    double b[20]; // Mang chứa các phần tử của véc tơ
    int n;        // Cấp véc tơ
};
```

Để xử lý ma trận và véc tơ, chúng ta xây dựng 9 hàm toán tử:

```
ostream& operator<< (ostream& os, const MT& x); // In ma trận
ostream& operator<< (ostream& os, const VT& v); // In véc tơ
istream& operator>> (istream& is, MT& x);      // Nhập ma trận
istream& operator>> (istream& is, VT &v);      // Nhập véc tơ
MT operator+(const MT& x1, const MT& x2); // Cộng 2 ma trận
MT operator-(const MT& x1, const MT& x2); // Trừ 2 ma trận
MT operator*(const MT& x1, const MT& x2); // Nhân 2 ma trận
VT operator*(const MT& x, const VT& v); // Nhân ma trận véc tơ
MT operator!(MT x);                      // Nghịch đảo ma trận
```

Thuật toán cho 8 hàm toán tử đầu tương đối quen thuộc không có gì phải bàn. Để nghịch đảo ma trận có nhiều cách, ở đây chúng ta dùng phương pháp Jordance như sau. Giả sử cần nghịch đảo ma trận x cấp n . Ta dùng thêm ma trận đơn vị y . Sau đó thực hiện đồng thời các phép tính trên cả x và y sao cho x trở thành đơn vị. Kết quả y chính là nghịch đảo của x . Thuật toán được tiến hành trên n bước. Nội dung của bước k ($k = 1, \dots, n$) như sau:

Tìm chỉ số r ($k \leq r \leq n$) sao cho

$$\text{abs}(x[r,k]) = \max \{ \text{abs}(x[i,k]) \text{ với } i = k, \dots, n \}$$

Nếu $\text{abs}(x[r,k]) = 0$ thì ma trận không có nghịch đảo và thuật toán kết thúc giữa chừng.

Hoán vị hàng k với hàng r trong cả 2 ma trận x và y .

Chia hàng k của cả x và y cho $\text{tg} = x[k,k]$ (mục đích làm cho $x[k,k] = 1$).

Biến đổi để cột k của x trở thành véc tơ đơn vị bằng cách làm cho các phần tử $x[i,k] = 0$ (với i khác k). Muốn vậy ta thực hiện các phép tính sau trên cả x và y :

$$(\text{hàng } i) = (\text{hàng } i) - x[i,k](\text{hàng } k), \text{ với mọi } i \text{ khác } k$$

Nội dung chương trình là nhập 4 ma trận X, Y, R, S và véc tơ u. Sau đó tính véc tơ v theo công thức:

$$v = ((X + Y) * (R - S))^{-1} u$$

Như sẽ thấy trong hàm main() dưới đây, nhờ các hàm toán tử mà câu lệnh tính v được viết gần giống như công thức toán học nêu trên.

```
/* Chương trình */
#include <conio.h>
#include <iostream.h>
#include <iomanip.h>
#include <math.h>
struct MT
{
    double a[20][20]; // Mang chua cac phan tu ma tran
    int n; // Cap ma tran
};
struct VT
{
    double b[20]; // Mang chua cac phan tu cua vec to
    int n; // Cap vec to
};
ostream& operator<< (ostream& os, const MT& x);
ostream& operator<< (ostream& os, const VT& v);
istream& operator>> (istream& is, MT& x);
istream& operator>> (istream& is, VT& v);
MT operator+(const MT& x1, const MT& x2);
MT operator-(const MT& x1, const MT& x2);
MT operator*(const MT& x1, const MT& x2);
VT operator*(const MT& x, const VT& v);
MT operator!(MT x); // Tinh ma tran nghich dao
ostream& operator<< (ostream& os, const MT& x)
{
    os << setprecision(2) << setiosflags(ios::showpoint);
    for (int i=1; i<= x.n; ++i)
    {
        os << "\n";
        for (int j=1; j<=x.n; ++j)
            os << setw(6) << x.a[i][j];
    }
    os << "\n";
    return os;
}
```



```
    }
ostream& operator<< (ostream& os, const VT& v)
{
    os << setprecision(2) << setiosflags(ios::showpoint);
    for (int i=1 ; i<= v.n ; ++i)
        os << setw(6) << v.b[i] ;
    os << "\n" ;
    return os;
}
istream& operator>> (istream& is, MT& x)
{
    cout << " - Cap ma tran: " ;
    is >> x.n;
    cout << "Nhap cac phan tu :\n" ;
    for (int i=1 ; i<= x.n ; ++i)
        for (int j=1; j<=x.n; ++j)
        {
            cout << "PT hang " << i << " cot " << j << " = " ;
            is >> x.a[i][j] ;
        }
    return is;
}
istream& operator>> (istream& is, VT& v)
{
    cout << " - Cap vec to: " ;
    is >> v.n;
    cout << "Nhap cac phan tu :\n" ;
    for (int i=1 ; i<= v.n ; ++i)
    {
        cout << "Phan tu thu " << i << " = " ;
        is >> v.b[i] ;
    }
    return is;
}
MT operator+(const MT& x1, const MT& x2)
{
    if (x1.n!=x2.n)
    {
        cout << "\nKhong thuc hien duoc phep cong vi 2 MT khong cung cap";
        getch();
        return x1;
    }
    else
```

```
{
    MT x;
    int i, j, n;
    n = x.n = x1.n ;
    for (i=1; i<=n; ++i)
        for (j=1; j<=n ;++j)
            x.a[i][j] = x1.a[i][j] + x2.a[i][j] ;
    return x;
}
}
```

MT operator-(const MT& x1, const MT& x2)

```
{
    if (x1.n!=x2.n)
    {
        cout << "\nKhong thuc hien duoc phep tru vi 2 MT khong cung cap";
        getch();
        return x1;
    }
    else
    {
        MT x;
        int i, j, n;
        n = x.n = x1.n;
        for (i=1; i<=n; ++i)
            for (j=1; j<=n ;++j)
                x.a[i][j] = x1.a[i][j] - x2.a[i][j] ;
        return x;
    }
}
```

MT operator*(const MT& x1, const MT& x2)

```
{
    if (x1.n!=x2.n)
    {
        cout << "\nKhong thuc hien duoc phep nhan vi 2 MT khong cung cap";
        getch();
        return x1;
    }
    else
    {
        MT x;
        int n, i, j,k;
```

```
n = x.n = x1.n;
for (i=1; i<=n; ++i)
    for (j=1; j<=n ;++j)
    {
        x.a[i][j] = 0.0 ;
        for (k=1 ; k<=n; ++k)
            x.a[i][j] += x1.a[i][k]*x2.a[k][j] ;
    }
return x;
}
}

VT operator*(const MT& x, const VT& v)
{
    if (x.n != v.n)
    {
        cout << "\n Cap ma tran khac cap vec to, phép nhân vô nghĩa";
        getch();
        return v;
    }
    else
    {
        VT u; int n;
        n = u.n = v.n ;
        for (int i=1; i <=n ; ++i)
        {
            u.b[i] = 0;
            for (int j=1; j<=n; ++j)
                u.b[i] += x.a[i][j]*v.b[j];
        }
        return u;
    }
}

MT operator!(MT x)
{
    MT y;
    int i,j,k,r,n;
    double tg;
    n = y.n = x.n ;
    for (i=1 ; i<=n ; ++i)
```

```
for (j=1 ; j<=n ; ++j)
    if (i==j) y.a[i][j] = 1;
    else y.a[i][j] = 0;
for (k=1; k<=n; ++k)
{
    r=k;
    for (i=k+1; i<=n; ++i)
        if (abs(x.a[i][k]) > abs(x.a[r][k]) ) r = i;
    if (abs(x.a[r][k]) < 1.0E-8)
    {
        cout << "\n Ma tran suy bien, khong co nghich dao" ;
        getch();
        return x;
    }
}
/* Hoan vi hang r va hang k */
for (j=1 ; j<=n ; ++j)
{
    tg = x.a[k][j];
    x.a[k][j] = x.a[r][j];
    x.a[r][j] = tg;
    tg = y.a[k][j];
    y.a[k][j] = y.a[r][j];
    y.a[r][j] = tg;
}
/* Chia hang k cho a[k,k] */
tg = x.a[k][k] ;
for (j=1 ; j<=n ; ++j)
{
    x.a[k][j] /= tg;
    y.a[k][j] /= tg;
}
/* Khu cot k : lam cho a[i,k] = 0 voi i != k */
for (int i=1; i<= n ; ++i)
    if (i != k)
    {
        tg = x.a[i][k] ;
        for (j=1 ; j<=n ; ++j)
        {
            x.a[i][j] -= tg*x.a[k][j] ;
```

```
        y.a[i][j] -= tg*y.a[k][j] ;
    }
}
}
return y;
}
void main()
{
    MT x,y,r,s;
    VT u,v;
    clrscr();
    cout <<"\nNhap ma tran X " ; cin >> x;
    cout <<"\nNhap ma tran Y " ; cin >> y;
    cout <<"\nNhap ma tran R " ; cin >> r;
    cout <<"\nNhap ma tran S " ; cin >> s;
    cout <<"\nNhap vec to u " ; cin >> u;
    v = !((x+y)*(r-s))*u ;
    cout << "\nVec to v = xu " << v ;
    getch();
}
```

Chương 3

Khái niệm về lớp

Như đã nói ở trên, lớp là khái niệm trung tâm của lập trình hướng đối tượng, nó là sự mở rộng của các khái niệm cấu trúc (struct) của C và bản ghi (record) của PASCAL. Ngoài các thành phần dữ liệu (như cấu trúc), lớp còn chứa các thành phần hàm, còn gọi là phương thức (method) hay hàm thành viên (member function). Cũng giống như cấu trúc, lớp có thể xem như một kiểu dữ liệu. Vì vậy lớp còn gọi là kiểu đối tượng và lớp được dùng để khai báo các biến, mảng đối tượng (như thể dùng kiểu int để khai báo các biến mảng nguyên). Như vậy từ một lớp có thể tạo ra (bằng cách khai báo) nhiều đối tượng (biến, mảng) khác nhau. Mỗi đối tượng có vùng nhớ riêng của mình. Vì vậy cũng có thể quan niệm lớp là tập hợp các đối tượng cùng kiểu.

Chương này sẽ trình bày cách định nghĩa lớp, cách xây dựng phương thức, giải thích về phạm vi truy nhập, sử dụng các thành phần của lớp, cách khai báo biến, mảng cấu trúc, lời gọi tới các phương thức.

Bài 1. Định nghĩa lớp

1. Lớp được định nghĩa theo mẫu:

```
class tên_lớp
{
    // Khai báo các thành phần dữ liệu (thuộc tính)
    // Khai báo các phương thức
};
// Định nghĩa (xây dựng) các phương thức
```

Chú ý:

Thuộc tính của lớp có thể là các biến, mảng, con trỏ có kiểu chuẩn (int, float, char, char*, long,...) hoặc kiểu ngoài chuẩn đã định nghĩa trước (cấu trúc, hợp, lớp, ...). Thuộc tính của lớp không thể có kiểu của chính lớp đó, nhưng có thể là kiểu con trỏ lớp này, ví dụ:

```
class A
{
    A x; // Không cho phép, vì x có kiểu lớp A
    A *p; // Cho phép, vì p là con trỏ kiểu lớp A
    ...
};
```

2. Khi báo các thành phần của lớp (thuộc tính và phương thức) có thể dùng các từ khoá private và public để quy định phạm vi sử dụng của các thành phần. Nếu không quy định cụ thể (không dùng các từ khoá private và public) thì C++ hiểu đó là private.

Các thành phần private (riêng) chỉ được sử dụng bên trong lớp (trong thân của các phương thức của lớp). Các hàm không phải là phương thức của lớp không được phép sử dụng các thành phần này.

Các thành phần public (công cộng) được phép sử dụng ở cả bên trong và bên ngoài lớp.

3. Các thành phần dữ liệu thường (nhưng không bắt buộc) khai báo là private để bảo đảm tính giấu kín, bảo vệ an toàn dữ liệu của lớp, không cho phép các hàm bên ngoài xâm nhập vào dữ liệu của lớp.

4. Các phương thức thường khai báo là public để chúng có thể được gọi tới (sử dụng) từ các hàm khác trong chương trình.

5. Các phương thức có thể được xây dựng bên ngoài hoặc bên trong định nghĩa lớp. Thông thường, các phương thức ngắn được viết bên trong định nghĩa lớp, còn các phương thức dài thì viết bên ngoài định nghĩa lớp.

6. Trong thân phương thức của một lớp (giả sử lớp A) có thể sử dụng:

- + Các thuộc tính của lớp A
- + Các phương thức của lớp A
- + Các hàm tự lập trong chương trình. Vì phạm vi sử dụng của hàm là toàn chương trình.

7. Giá trị trả về của phương thức có thể có kiểu bất kỳ (chuẩn và ngoài chuẩn)

Ví dụ sau sẽ minh họa các điều nói trên. Chúng ta sẽ định nghĩa lớp để mô tả và xử lý các điểm trên màn hình đồ họa. Lớp được đặt tên là DIEM.

+ Các thuộc tính của lớp gồm:

```
int x ; // hoành độ (cột)
int y ; // tung độ (hàng)
int m ; // màu
```

+ Các phương thức:

```
Nhập dữ liệu một điểm
Hiển thị một điểm
Ẩn một điểm
```

Lớp điểm được xây dựng như sau:

```
class DIEM
{
    private:
        int x, y, m ;
    public:
        void nhapsl() ;
        void hien() ;
        void an()
        {
            putpixel(x, y, getbkcolor());
        }
};

void DIEM::nhap()
{
    cout << "\nNhập hoành độ (cột) và tung độ (hàng) của điểm: "
    cin >> x >> y ;
    cout << "\nNhập mã màu của điểm: "
    cin >> m ;
}

void DIEM::hien()
{
    int mau_ht ;
```

```
    mau_ht = getcolor();  
    putpixel(x, y, m);  
    setcolor(mau_ht);  
}
```

Qua ví dụ trên có thể rút ra một số điều cần nhớ sau:

- + Trong cả 3 phương thức (dù viết trong hay viết ngoài định nghĩa lớp) đều được phép truy nhập đến các thuộc tính x, y và m của lớp.
- + Các phương thức viết bên trong định nghĩa lớp (như phương thức an()) được viết như một hàm thông thường.
- + Khi xây dựng các phương thức bên ngoài lớp, cần dùng thêm tên lớp và toán tử phạm vi :: đặt ngay trước tên phương thức để quy định rõ đây là phương thức của lớp nào.

Bài 2. Biến, mảng đối tượng

Như đã nói ở trên, một lớp (sau khi định nghĩa) có thể xem như một kiểu đối tượng và có thể dùng để khai báo các biến, mảng đối tượng. Cách khai báo biến, mảng đối tượng cũng giống như khai báo biến, mảng các kiểu khác (như int, float, cấu trúc, hợp, ...), theo mẫu sau:

Tên_lớp danh sách đối ;
Tên_lớp danh sách mảng ;

Ví dụ sử dụng lớp DIEM ở §1, có thể khai báo các biến, mảng DIEM như sau:

DIEM d1, d2, d3 ; // Khai báo 3 biến đối tượng d1, d2, d3
DIEM d[20] ; // Khai báo mảng đối tượng d gồm 20 phần tử

Mỗi đối tượng sau khi khai báo sẽ được cấp phát một vùng nhớ riêng để chứa các thuộc tính của chúng. Chú ý rằng sẽ không có vùng nhớ riêng để chứa các phương thức cho mỗi đối tượng. Các phương thức sẽ được sử dụng chung cho tất cả các đối tượng cùng lớp. Như vậy về bộ nhớ được cấp phát thì đối tượng giống cấu trúc. Trong trường hợp này:

sizeof(d1) = sizeof(d2) = sizeof(d3) = 3*sizeof(int) = 6
sizeof(d) = 20*6 = 120

Thuộc tính của đối tượng:

Trong ví dụ trên, mỗi đối tượng d1, d2, d3 và mỗi phần tử d[i] đều có 3 thuộc tính là x, y, m. Chú ý là mỗi thuộc đều thuộc về một đối tượng, vì vậy không thể viết tên thuộc một cách riêng rẽ mà bao giờ cũng phải có tên đối tượng đi kèm, giống như cách viết trong cấu trúc của C hay bản ghi của PASCAL. Nói cách khác, cách viết thuộc tính của đối tượng như sau:

tên_đối_tượng.Tên_thuộc_tính

Với các đối tượng d1, d2, d3 và mảng d, có thể viết như sau:

d1.x // Thuộc tính x của đối tượng d1
d2.x // Thuộc tính x của đối tượng d2
d3.y // Thuộc tính y của đối tượng d3
d[2].m // Thuộc tính m của phần tử d[2]
d1.x = 100 ; // Gán 100 cho d1.x
d2.y = d1.x; // Gán d1.x cho d2.y

Sử dụng các phương thức

Cũng giống như hàm, một phương thức được sử dụng thông qua lời gọi. Tuy nhiên trong lời gọi phương thức bao giờ cũng phải có tên đối tượng để chỉ rõ phương thức thực hiện trên các thuộc tính của đối tượng nào. Ví dụ lời gọi:

```
d1.nhapsl();
```

sẽ thực hiện nhập số liệu vào các thành phần d1.x, d1.y và d1.m

Câu lệnh

```
d[3].nhapsl() ;
```

sẽ thực hiện nhập số liệu vào các thành phần d[3].x, d[3].y và d[3].m

Chúng ta sẽ minh họa các điều nói trên bằng một chương trình đơn giản sử dụng lớp DIEM để nhập 3 điểm, hiện rồi ẩn các điểm vừa nhập. Trong chương trình đưa vào hàm `kd_do_hoa()` dùng để khởi động hệ đồ họa.

```
#include <conio.h>
```

```
#include <iostream.h>
```

```
#include <graphics.h>
```

```
class DIEM
```

```
{
```

```
private:
```

```
int x, y, m ;
```

```
public:
```

```
void nhapsl();
```

```
void an()
```

```
{
```

```
putpixel(x,y,getbkcolor());
```

```
}
```

```
void hien();
```

```
};
```

```
void DIEM::nhapsl()
```

```
{
```

```
cout << "\nNhap hoành do (cot) va tung do (hang) cua diem: " ;
```

```
cin >> x >> y ;
```

```
cout << " \nNhap ma mau cua diem: " ;
```

```
cin >> m ;
```

```
}
```

```
void DIEM::hien()
```

```
{
```

```
int mau_ht;
```

```
mau_ht = getcolor() ;
```

```
putpixel(x,y,m);
```

```
setcolor(mau_ht);
```

```
}
```

```
void kd_do_hoa()
```

```
{
    int mh, mode ;
    mh=mode=0;
    initgraph(&mh, &mode, "");
}

void main()
{
    DIEM d1, d2, d3 ;
    d1.nhapsl();
    d2.nhapsl();
    d3.nhapsl();
    kd_do_hoa();
    setbkcolor(BLACK);
    d1.hien();
    d2.hien();
    d3.hien();
    getch();
    d1.an();
    d2.an();
    d3.an();
    getch();
    closegraph();
}
```

Bài 3. Con trỏ đối tượng

Con trỏ đối tượng dùng để chứa địa chỉ của biến, mảng đối tượng. Nó được khai báo như sau:

Tên_lớp *con trỏ ;

Ví dụ dùng lớp DIEM có thể khai báo:

DIEM *p1 , *p2, *p3 ; // khai báo 3 con trỏ p1, p2, p3

DIEM d1, d2 ; // Khai báo 2 đối tượng d1, d2

DIEM d[20] ; // Khai báo mảng đối tượng

và có thể thực hiện các câu lệnh:

p1 = &d2 ; // p1 chứa địa chỉ của d2 , hay p1 trỏ tới d2

p2 = d ; // p2 trỏ tới đầu mảng d

p3 = new DIEM // Tạo một đối tượng và chứa địa chỉ của nó
// vào p3

Để sử dụng thuộc tính của đối tượng thông qua con trỏ, ta viết như sau:

Tên_con_trỏ->Tên_thuộc_tính

Chú ý: Nếu con trỏ chứa địa chỉ đầu của mảng, có thể dùng con trỏ như tên mảng.

Như vậy sau khi thực hiện các câu lệnh trên thì:

p1->x và d2.x là như nhau

p2[i].y và d[i].y là như nhau

Tóm lại ta có quy tắc sau

Quy tắc sử dụng thuộc tính: Để sử dụng một thuộc tính của đối tượng ta phải dùng phép . hoặc phép -> . Trong chương trình, không cho phép viết tên thuộc tính một cách đơn độc mà phải đi kèm tên đối tượng hoặc tên con trỏ theo các mẫu sau:

Tên_đối_tượng.Tên_thuộc_tính

Tên_con_trỏ->Tên_thuộc_tính

Tên_mảng_đối_tượng[chỉ_số].Tên_thuộc_tính

Tên_con_trỏ[chỉ_số].Tên_thuộc_tính

Chương trình dưới đây cũng sử dụng lớp DIEM (trong §1) để nhập một dãy điểm, hiển thị và ấn các điểm vừa nhập. Chương trình dùng một con trỏ kiểu DIEM và dùng toán tử new để tạo ra một dãy đối tượng.

```
#include <conio.h>
#include <iostream.h>
#include <graphics.h>
class DIEM
{
private:
    int x, y, m ;
public:
    void nhapsl();
    void an()
    {
        putpixel(x,y,getbkcolor());
    }
    void hien();
};
void DIEM::nhapsl()
{
    cout << "\nNhập hoành độ (cot) và tung độ (hang) của điểm:" ;
    cin >> x >> y ;
    cout << " \nNhập màu của điểm: " ;
    cin >> m ;
}
void DIEM::hien()
{
    int mau_ht;
    mau_ht = getcolor() ;
    putpixel(x,y,m);
```

```
    setcolor(mau_ht);
}

void kd_do_hoa()
{
    int mh, mode ;
    mh=mode=0;
    initgraph(&mh, &mode, "");
}

void main()
{
    DIEM *p;
    int i, n;
    cout << "So diem: " ;
    cin >> n;
    p = new DIEM[n+1];
    for (i=1; i<=n; ++i)
        p[i].nhapsl();
    kd_do_hoa();
    for (i=1; i<=n; ++i)
        p[i].hien();
    getch();
    for (i=1; i<=n; ++i)
        p[i].an();
    getch();
    closegraph();
}
```

Bài 4. Đối của phương thức, con trỏ this

4.1. Con trỏ this là đối thứ nhất của phương thức

Chúng ta hãy xem lại phương thức nhapsl của lớp DIEM

```
void DIEM::nhapsl()
{
    cout << "\nNhap hoành do (cot) va tung do (hang) cua diem:" ;
    cin >> x >> y ;
    cout << " \nNhap ma mau cua diem: " ;
    cin >> m ;
}
```

Rõ ràng trong phương thức này chúng ta sử dụng tên các thuộc tính x, y và m một cách đơn độc. Điều này có vẻ như mâu thuẫn với quy tắc sử dụng thuộc tính nêu trong mục trước. Song sự thể như sau:

C++ sử dụng con trỏ đặc biệt **this** trong các phương thức. Các thuộc tính viết trong phương thức được hiểu là thuộc một đối tượng do con trỏ **this** trỏ tới. Như vậy phương thức `nhapsl()` có thể viết một cách tường minh như sau:

```
void DIEM::nhapsl()
{
    cout << "\nNhap hoành do (cot) va tung do (hang) cua diem: ";
    cin >> this->x >> this->y;
    cout << "\nNhap ma mau cua diem: ";
    cin >> this->m;
}
```

Từ góc độ hàm số có thể kết luận rằng: Phương thức bao giờ cũng có ít nhất một đối là con trỏ **this** và nó luôn luôn là đối đầu tiên của phương thức.

4.2. Tham số ứng với đối con trỏ **this**

Xét một lời gọi tới phương thức `nhapsl()` :

```
DIEM d1;
d1.nhapsl();
```

Trong trường hợp này tham số truyền cho con trỏ **this** chính là địa chỉ của `d1`:

```
this = &d1
```

Do đó:

```
this->x chính là d1.x
this->y chính là d1.y
this->m chính là d1.m
```

Như vậy câu lệnh

```
d1.nhapsl();
```

sẽ nhập dữ liệu cho các thuộc tính của đối tượng `d1`. Từ đó có thể rút ra kết luận sau:

Tham số truyền cho đối con trỏ **this** chính là địa chỉ của đối tượng đi kèm với phương thức trong lời gọi phương thức.

4.3. Các đối khác của phương thức

Ngoài đối đặc biệt **this** (đối này không xuất hiện một cách tường minh), phương thức còn có các đối khác được khai báo như trong các hàm. Đối của phương thức có thể có kiểu bất kỳ (chuẩn và ngoài chuẩn).

Ví dụ để xây dựng phương thức vẽ đường thẳng qua 2 điểm ta cần đưa vào 3 đối: Hai đối là 2 biến kiểu `DIEM`, đối thứ ba kiểu nguyên xác định mã màu. Vì đã có đối ngầm định **this** là đối thứ nhất, nên chỉ cần khai báo thêm 2 đối. Phương thức có thể viết như sau:

```
void DIEM::doan_thang(DIEM d2, int mau)
{
    int mau_ht;
    mau_ht = getcolor();
    setcolor(mau);
    line(this->x, this->y, d2.x, d2.y);
}
```

```
    setcolor(mau_ht);  
}
```

Chương trình sau minh họa các phương thức có nhiều đối. Ta vẫn dùng lớp DIEM nhưng có một số thay đổi:

- + Bỏ thuộc tính m (màu)
- + Bỏ các phương thức hien và an
- +Đưa vào 4 phương thức mới:
 - ve_doan_thang (Vẽ đoạn thẳng qua 2 điểm)
 - ve_tam_giac (Vẽ tam giác qua 3 điểm)
 - do_dai (Tính độ dài của đoạn thẳng qua 2 điểm)
 - chu_vi (Tính chu vi tam giác qua 3 điểm)

Chương trình còn minh họa:

- + Việc phương thức này sử dụng phương thức khác (phương thức ve_tam_giac sử dụng phương thức ve_doan_thang, phương thức chu_vi sử dụng phương thức do_dai)
- + Sử dụng con trỏ this trong thân các phương thức ve_tam_giac và chu_vi

Nội dung chương trình là nhập 3 điểm, vẽ tam giác có đỉnh là 3 điểm vừa nhập sau đó tính chu vi tam giác.

```
#include <conio.h>  
#include <iostream.h>  
#include <graphics.h>  
#include <math.h>  
#include <stdio.h>  
class DIEM  
{  
    private:  
        int x, y ;  
    public:  
        void nhapsl();  
        void ve_doan_thang(DIEM d2, int mau) ;  
        void ve_tam_giac(DIEM d2, DIEM d3,int mau) ;  
        double do_dai(DIEM d2)  
        {  
            DIEM d1 = *this ;  
            return sqrt( pow(d1.x - d2.x,2) +                pow(d1.y - d2.y,2) ) ;  
        }  
        double chu_vi(DIEM d2, DIEM d3);  
};  
void DIEM::nhapsl()  
{  
    cout <<"\nNhap hoành đo (cot) va tung đo (hang) cua diem:" ;  
    cin >> x >> y ;  
}  
void kd_do_hoa()
```

```
{
    int mh, mode ;
    mh=mode=0;
    initgraph(&mh, &mode, "");
}

void DIEM::ve_doan_thang(DIEM d2, int mau)
{
    setcolor(mau);
    line(this->x,this->y,d2.x,d2.y);
}

void DIEM::ve_tam_giac(DIEM d2, DIEM d3,int mau)
{
    (*this).ve_doan_thang(d2,mau);
    d2.ve_doan_thang(d3,mau);
    d3.ve_doan_thang(*this,mau);
}

double DIEM::chu_vi(DIEM d2, DIEM d3)
{
    double s;
    s= (*this).do_dai(d2) + d2.do_dai(d3) + d3.do_dai(*this) ;
    return s;
}

void main()
{
    DIEM d1, d2, d3;
    char tb_cv[20] ;
    d1.nhapsl();
    d2.nhapsl();
    d3.nhapsl();
    kd_do_hoa();
    d1.ve_tam_giac(d2,d3,15);
    double s = d1.chu_vi(d2,d3);
    sprintf(tb_cv,"Chu vi = %0.2f", s);
    outtextxy(10,10,tb_cv);
    getch();
    closegraph();
}
```

Một số nhận xét về đối của phương thức và lời gọi phương thức

+ Quan sát nguyên mẫu phương thức:

```
void ve_doan_thang(DIEM d2, int mau) ;
```

sẽ thấy phương thức có 3 đối:

Đối thứ nhất là một đối tượng DIEM do this trỏ tới

Đối thứ hai là đối tượng DIEM d2

Đối thứ ba là biến nguyên mau

Nội dung phương thức là vẽ một đoạn thẳng đi qua các điểm *this và d2 theo mã màu mau. Xem thân của phương sẽ thấy được nội dung này:

```
void DIEM::ve_doan_thang(DIEM d2, int mau)
{
    setcolor(mau);
    line(this->x,this->y,d2.x,d2.y);
}
```

Tuy nhiên trong trường hợp này, vai trò của this không cao lắm, vì nó được đưa vào chỉ cốt làm rõ đối thứ nhất. Trong thân phương thức có thể bỏ từ khoá this vẫn được.

+ Vai trò của this trở nên quan trọng trong phương thức ve_tam_giac:

```
void ve_tam_giac(DIEM d2, DIEM d3,int mau) ;
```

Phương thức này có 4 đối là:

this trỏ tới một đối tượng kiểu DIEM

d2 một đối tượng kiểu DIEM

d3 một đối tượng kiểu DIEM

mau một biến nguyên

Nội dung phương thức là vẽ 3 cạnh:

cạnh 1 đi qua *this và d2

cạnh 2 đi qua d2 và d3

cạnh 3 đi qua d3 và *this

Các cạnh trên được vẽ nhờ sử dụng phương thức ve_doan_thang:

Vẽ cạnh 1 dùng lệnh: (*this).ve_doan_thang(d2,mau) ;

Vẽ cạnh 2 dùng lệnh: d2.ve_doan_thang(d3,mau);

Vẽ cạnh 3 dùng lệnh: d3.ve_doan_thang(*this,mau);

Trong trường này rõ ràng vai trò của this rất quan trọng. Nếu không dùng nó thì công việc trở nên khó khăn, dài dòng và khó hiểu hơn. Chúng ta hãy so sánh 2 phương án:

Phương án dùng this trong phương thức ve_tam_giac:

```
void DIEM::ve_tam_giac(DIEM d2, DIEM d3,int mau)
{
    (*this).ve_doan_thang(d2,mau);
    d2.ve_doan_thang(d3,mau);
    d3.ve_doan_thang(*this,mau);
}
```

Phương án không dùng this trong phương thức ve_tam_giac:

```
void DIEM::ve_tam_giac(DIEM d2, DIEM d3,int mau)
{
    DIEM d1;
```



```
d1.x = x;
d1.y = y;
d1.ve_doan_thang(d2, mau);
d2.ve_doan_thang(d3, mau);
d3.ve_doan_thang(d1, mau);
}
```

Bài 5. Nói thêm về kiểu phương thức và kiểu đối của phương thức

5.1. Kiểu phương thức

Phương thức có thể không có giá trị trả về (kiểu void) hoặc có thể trả về một giá trị có kiểu bất kỳ, kể cả giá trị kiểu đối tượng, con trỏ đối tượng, tham chiếu đối tượng.

5.2. Đối của phương thức

Đối của phương thức (cũng giống như đối của hàm) có thể có kiểu bất kỳ:

- + Kiểu dữ liệu chuẩn như int, float, char,... . Con trỏ hoặc tham chiếu đến kiểu dữ liệu chuẩn như int*, float*, char*, int&, float&, char&,...
- + Các kiểu ngoài chuẩn đã định nghĩa trước như đối tượng, cấu trúc, hợp, enum,... . Con trỏ hoặc tham chiếu đến các kiểu ngoài chuẩn này.
- + Kiểu đối tượng của chính phương thức, con trỏ hoặc tham chiếu đến kiểu đối tượng này.

5.3. Các ví dụ

Ví dụ 1 minh họa:

- + Thuộc tính (thành phần dữ liệu) của lớp có thể là đối tượng của lớp khác đã định nghĩa bên trên.
- + Phương thức có giá trị trả về kiểu đối tượng và con trỏ đối tượng.

Nội dung chương trình là nhập một dãy hình chữ nhật, sau đó tìm hình chữ nhật có max diện tích và hình chữ nhật có max chu vi.

Chương trình được tổ chức thành 2 lớp:

+ Lớp HINH_CN gồm:

- Các thuộc tính: d và r (chiều dài và chiều rộng)
- Các phương thức

```
void nhapsl() ; // Nhập chiều dài, rộng
```

```
int dien_tich(); // Tính diện tích
```

```
int chu_vi() ; // Tính chu vi
```

+ Lớp DAY_HINH_CN gồm

- Các thuộc tính:

```
int n ; //số hình chữ nhật của dãy
```

```
HINH_CN *h; //Con trỏ tới dãy đối tượng của lớp HINH_CN
```

- Các phương thức

```
void nhapsl(); // Nhập một dãy hình chữ nhật
```

```
HINH_CN hinh_dt_max() ; //Trả về hình chữ nhật có
```

```
// diện tích max
```

```
HINH_CN *hinh_cv_max() ; // Trả về con trỏ tới HCN có
                           // chu vi max

#include <conio.h>
#include <iostream.h>
class HINH_CN
{
private:
    int d, r; // chieu dai va chieu rong
public:
    void nhapsl()
    {
        cout << " \nNhap chieu dai va chieu rong: ";
        cin >> d >> r ;
    }
    void in()
    {
        cout << "\nchieu dai = " << d ;
        cout << " chieu rong= " << r;
    }
    int dien_tich()
    {
        return d*r;
    }
    int chu_vi()
    {
        return 2*(d+r);
    }
};

class DAY_HINH_CN
{
private:
    int n; // So hình ch nhật
    HINH_CN *h;
public:
    void nhapsl();
    HINH_CN hinh_dt_max() ;
    HINH_CN *hinh_cv_max() ;
};

void DAY_HINH_CN::nhapsl()
{
    cout << "So hình CN = " ;
```

```
cin >> n;
h = new HINH_CN[n+1];
for (int i=1; i<=n; ++i)
    h[i].nhapsl();
}
HINH_CN DAY_HINH_CN::hinh_dt_max()
{
    HINH_CN hdtmax;
    hdtmax = h[1];
    for (int i=2; i<=n; ++i)
        if (h[i].dien_tich() > hdtmax.dien_tich() )
            hdtmax = h[i];
    return hdtmax;
}
HINH_CN *DAY_HINH_CN::hinh_cv_max()
{
    int imax = 1;
    for (int i=2; i<=n; ++i)
        if (h[i].chu_vi() > h[imax].chu_vi() )
            imax = i ;
    return (h+imax);
}
void main()
{
    DAY_HINH_CN d;
    HINH_CN hdtmax;
    d.nhapsl();
    hdtmax = d.hinh_dt_max();
    hdtmax.in() ;
    HINH_CN *hcvmax=d.hinh_cv_max();
    hcvmax->in() ;
    getch();
}
```

Ví dụ 2 minh hoạ:

- + Thuộc tính (thành phần dữ liệu) của lớp có thể là đối tượng của lớp khác đã định nghĩa bên trên.
- + Phương thức có giá trị trả về kiểu đối tượng
- + Vai trò của con trỏ this (xem phương thức maxdt của lớp TAM_GIAC)
- + Phương thức tĩnh (xem phương thức tao_tg của lớp TAM_GIAC)

Nội dung chương trình là nhập một dãy các điểm, sau đó tìm tam giác lớn nhất (về diện tích) có đỉnh là các điểm vừa nhập.

Chương trình được tổ chức thành 2 lớp:

+ Lớp DIEM gồm:

- Các thuộc tính: x và y (tọa độ của điểm)

- Các phương thức

```
void nhapsl() ; // Nhập x, y
```

```
void in() ; // In tọa độ
```

```
double do_dai(DIEM d2) ; // Tính độ dài đoạn thẳng qua  
// 2 điểm (điểm ẩn xác định bởi this và điểm d2)
```

+ Lớp TAM_GIAC gồm:

- Các thuộc tính:

```
DIEM d1,d2,d3; // 3 đỉnh của tam giác
```

- Các phương thức:

```
void nhapsl(); // Nhập tọa độ 3 đỉnh
```

```
void in(); // In tọa độ 3 đỉnh
```

```
// Tạo một đối tượng TAM_GIAC từ 3 đối tượng DIEM
```

```
static TAM_GIAC tao_tg(DIEM e1, DIEM e2, DIEM e3)
```

```
double dien_tich() ; // Tính diện tích
```

```
// Tìm tam giác có diện tích max trong 2 tam giác *this và t2
```

```
TAM_GIAC maxdt(TAM_GIAC t2);
```

+ Các vấn đề đáng chú ý trong chương trình là:

- Phương thức tĩnh tao_tg (sẽ giải thích bên dưới)

- Phương thức maxdt

+ Thuật toán là:

- Duyệt qua các tổ hợp 3 điểm.

- Dùng phương thức tao_tg để lập tam giác từ 3 điểm

- Dùng phương thức maxdt để chọn tam giác có diện tích lớn hơn trong 2 tam giác: tam giác vừa tạo và tam giác có diện tích max (trong số các tam giác đã tạo)

```
#include <conio.h>
```

```
#include <iostream.h>
```

```
#include <math.h>
```

```
class DIEM
```

```
{
```

```
private:
```

```
double x,y; // Tọa độ của điểm
```

```
public:
```

```
void nhapsl()
```

```
{
```

```
cout << " Tọa độ x, y: " ;
```

```
        cin >> x >> y ;
    }
    void in()
    {
        cout << "x = " << x << "y = " << y;
    }
    double do_dai(DIEM d2)
    {
        return sqrt(pow(x-d2.x,2) + pow(y-d2.y,2) );
    }
};

class TAM_GIAC
{
private:
    DIEM d1,d2,d3; // 3 đỉnh tam giác
public:
    void nhapsl();
    void in();
    static TAM_GIAC tao_tg(DIEM e1, DIEM e2, DIEM e3)
    {
        TAM_GIAC t;
        t.d1=e1; t.d2 = e2; t.d3=e3;
        return t;
    }
    double dien_tich() ;
    TAM_GIAC maxdt(TAM_GIAC t2);
};

void TAM_GIAC::nhapsl()
{
    cout << "\nĐỉnh 1 - ";
    d1.nhapsl();
    cout << "\nĐỉnh 2 - ";
    d2.nhapsl();
    cout << "\nĐỉnh 3 - ";
    d3.nhapsl();
}

void TAM_GIAC::in()
{
    cout << "\nĐỉnh 1: "; d1.in();
```

```
    cout << "\nDinh 2: "; d2.in();
    cout << "\nDinh 3: "; d3.in();
}
double TAM_GIAC::dien_tich()
{
    double a,b,c,p,s;
    a=d1.do_dai(d2);
    b=d2.do_dai(d3);
    c=d3.do_dai(d1);
    p=(a+b+c)/2;
    return sqrt(p*(p-a)*(p-b)*(p-c));
}
TAM_GIAC TAM_GIAC::maxdt(TAM_GIAC t2)
{
    if (this->dien_tich() > t2.dien_tich())
        return *this ;
    else
        return t2;
}
void main()
{
    DIEM d[50];
    int n, i ;
    clrscr();
    cout << "\n So diem= ";
    cin >> n;
    for (i=1; i<=n; ++i)
    {
        cout << "\nNhap diem " << i << " - ";
        d[i].nhapsl();
    }
    int j, k ;
    TAM_GIAC tmax, t;
    tmax = TAM_GIAC::tao_tg(d[1],d[2],d[3]);
    for (i=1;i<=n-2;++i)
        for (j=i+1;j<=n-1;++j)
            for (k=j+1;k<=n;++k)
            {
                t=TAM_GIAC::tao_tg(d[i],d[j],d[k]);
                tmax = tmax.maxdt(t);
            }
}
```

```
cout << "\n\nTam giac co dien tich lon nhat: " ;
tmax.in();
cout << "\nDien tich = " << tmax.dien_tich();
getch();
}
```

Chú ý 1: Để tạo một đối tượng TAM_GIAC từ 3 đối tượng DIEM ta đã dùng phương thức tĩnh: `static TAM_GIAC tao_tg(DIEM e1, DIEM e2, DIEM e3)`

```
{
    TAM_GIAC t;
    t.d1=e1; t.d2 = e2; t.d3=e3;
    return t;
}
```

Phương thức tĩnh (sẽ nói thêm trong các mục bên dưới) có các đặc điểm sau:

- + Nó giống phương thức thông thường ở chỗ: Trong thân của nó có thể truy nhập tới các thành phần của lớp (cụ thể là lớp TAM_GIAC).

- + Nó khác phương thức thông thường ở chỗ:

- Không có đối ngầm định xác định bởi con trỏ this (như phương thức thông thường). Như vậy phương thức `tao_tg` có đúng 3 đối.

- Nó không gắn với một đối tượng cụ thể nào của lớp, nên trong lời gọi tới phương thức ảo có thể dùng tên lớp, ví dụ (xem hàm main):

```
t=TAM_GIAC::tao_tg(d[i],d[j],d[k]);
```

Chú ý 2: Không thể thay phương thức tĩnh `tao_tg` bằng hàm, vì trong thân hàm không được truy xuất đến các thuộc tính của lớp TAM_GIAC. Tuy nhiên có một giải pháp khác là dùng khái niệm hàm bạn (friend). Hàm bạn của một lớp có quyền truy nhập đến các thuộc tính của lớp. Trong ví dụ 3 dưới đây ta sẽ xây dựng hàm `tao_tg` như một hàm bạn của lớp TAM_GIAC.

Chú ý 3: còn một giải pháp nữa là dùng hàm tạo (constructor) sẽ trình bày trong các chương sau:

Chương trình dưới đây có nội dung giống như ví dụ 2, nhưng thay phương thức tĩnh `tao_tg` bằng hàm bạn `tao_tg`.

Ví dụ 3: Minh họa cách dùng hàm bạn. Nội dung chương trình giống như trong ví dụ 2.

```
#include <conio.h>
#include <iostream.h>
#include <math.h>
class DIEM
{
    private:
        double x,y; // Toa do cua diem
    public:
        void nhapsl()
        {
            cout << " Toa do x, y: " ;
            cin >> x >> y ;
        }
        void in()
```

```
{
    cout << "x = " << x << "y = " << y;
}

double do_dai(DIEM d2)
{
    return sqrt(pow(x-d2.x,2) + pow(y-d2.y,2) );
}

};

class TAM_GIAC
{
private:
    DIEM d1,d2,d3; // 3 đỉnh tam giác
public:
    void nhapsl();
    void in();
    friend TAM_GIAC tao_tg(DIEM e1, DIEM e2, DIEM e3)
    {
        TAM_GIAC t;
        t.d1=e1; t.d2 = e2; t.d3=e3;
        return t;
    }
    double dien_tich() ;
    TAM_GIAC maxdt(TAM_GIAC t2);
};

void TAM_GIAC::nhapsl()
{
    cout << "\nĐỉnh 1 - ";
    d1.nhapsl();
    cout << "\nĐỉnh 2 - ";
    d2.nhapsl();
    cout << "\nĐỉnh 3 - ";
    d3.nhapsl();
}

void TAM_GIAC::in()
{
    cout << "\nĐỉnh 1: "; d1.in();
    cout << "\nĐỉnh 2: "; d2.in();
    cout << "\nĐỉnh 3: "; d3.in();
}
```



```
double TAM_GIAC::dien_tich()
{
    double a,b,c,p,s;
    a=d1.do_dai(d2);
    b=d2.do_dai(d3);
    c=d3.do_dai(d1);
    p=(a+b+c)/2;
    return sqrt(p*(p-a)*(p-b)*(p-c));
}

TAM_GIAC TAM_GIAC::maxdt(TAM_GIAC t2)
{
    if (this->dien_tich() > t2.dien_tich())
        return *this ;
    else
        return t2;
}

void main()
{
    DIEM d[50];
    int n, i ;
    clrscr();
    cout << "\n So diem= ";
    cin >> n;
    for (i=1; i<=n; ++i)
    {
        cout << "\nNhap diem " << i << " - ";
        d[i].nhapsl();
    }
    int j, k ;
    TAM_GIAC tmax, t;
    tmax = tao_tg(d[1],d[2],d[3]);
    for (i=1;i<=n-2;++i)
        for (j=i+1;j<=n-1;++j)
            for (k=j+1;k<=n;++k)
            {
                t=tao_tg(d[i],d[j],d[k]);
                tmax = tmax.maxdt(t);
            }
    cout << "\n\nTam giac co dien tich lon nhat: ";
    tmax.in();
}
```

```
cout << "\nDien tich = " << tmax.dien_tich();
getch();
}
```

Chú ý: Hàm bạn có thể xây dựng bên trong định nghĩa lớp (như chương trình trên) hoặc có thể khai báo bên trong và xây dựng bên ngoài định nghĩa lớp như sau:

```
class TAM_GIAC
{
private:
    DIEM d1,d2,d3; // 3 dinh tam giac
public:
    void nhapsl();
    void in();
    friend TAM_GIAC tao_tg(DIEM e1,DIEM e2,DIEM e3);
    double dien_tich() ;
    TAM_GIAC maxdt(TAM_GIAC t2);
};

TAM_GIAC tao_tg(DIEM e1, DIEM e2, DIEM e3)
{
    TAM_GIAC t;
    t.d1=e1; t.d2 = e2; t.d3=e3;
    return t;
}
```

Nhận xét: Không cho phép dùng từ khoá *friend* khi xây dựng hàm (bên ngoài lớp)

Bài 6. Hàm, hàm bạn

6.1. Hàm có các tính chất sau:

+ Phạm vi của hàm là toàn bộ chương trình, vì vậy hàm có thể được gọi tới từ bất kỳ chỗ nào. Như vậy trong các phương thức có thể sử dụng hàm.

+ Đối của hàm có thể là các đối tượng, tuy nhiên có một hạn chế là trong thân hàm không cho phép truy nhập tới thuộc tính của các đối này. Ví dụ giả sử đã định nghĩa lớp:

```
class DIEM
{
private:
    double x,y; // Toa do cua diem
public:
    void nhapsl()
    {
        cout << " Toa do x, y: ";
        cin >> x >> y ;
    }
}
```

```
    }  
    void in()  
    {  
        cout << "x = " << x << "y = " << y;  
    }  
};
```

Dùng lớp DIEM, ta xây dựng hàm tính độ dài của đoạn thẳng đi qua 2 điểm như sau:

```
double do_dai(DIEM d1, DIEM d2)  
{  
    return sqrt(pow(d1.x-d2.x,2) + pow(d1.y-d2.y,2));  
}
```

Hàm này sẽ bị báo lỗi khi dịch, vì trong thân hàm không cho phép sử dụng các thuộc tính d1.x, d1.y, d2.x, d2.y của các đối tượng d1 và d2 thuộc lớp DIEM.

+ Phạm vi sử dụng của các phương thức (public) là toàn chương trình, vì vậy trong thân hàm có thể gọi tới các phương thức. Ví dụ giả sử đã định nghĩa lớp:

```
class DIEM  
{  
    private:  
        double x,y; // Toa do cua diem  
    public:  
        void nhapsl()  
        {  
            cout << "Toa do x, y: ";  
            cin >> x >> y;  
        }  
        void in()  
        {  
            cout << "x = " << x << "y = " << y;  
        }  
        double do_dai(DIEM d2)  
        {  
            return sqrt(pow(x-d2.x,2) + pow(y-d2.y,2) );  
        }  
};
```

Khi đó bằng cách dùng phương thức do_dai, ta có thể viết hàm tính diện tích tam giác có đỉnh là các đối tượng d1, d2, d3 của lớp DIEM như sau:

```
double dt_tg(DIEM d1, DIEM d2, DIEM d3)  
{  
    double a,b,c,p,s;
```

```
a=d1.do_dai(d2);
b=d2.do_dai(d3);
c=d3.do_dai(d1);
p=(a+b+c)/2;
return sqrt(p*(p-a)*(p-b)*(p-c));
}
```

Bằng cách dùng hàm `dt_tg`, có thể tổ chức lại chương trình tìm tam giác có diện tích lớn nhất (ở mục trên) một cách đơn giản hơn(bỏ đi lớp `TAM_GIAC`) như ví dụ sau.

Ví dụ 1:

```
#include <conio.h>
#include <iostream.h>
#include <math.h>
class DIEM
{
private:
    double x,y; // Toa do cua diem
public:
    void nhapsl()
    {
        cout << " Toa do x, y: ";
        cin >> x >> y ;
    }
    void in()
    {
        cout << " x = " << x << " y = " << y;
    }
    double do_dai(DIEM d2)
    {
        return sqrt(pow(x-d2.x,2) + pow(y-d2.y,2) );
    }
};
double dt_tg(DIEM d1, DIEM d2, DIEM d3)
{
    double a,b,c,p,s;
    a=d1.do_dai(d2);
    b=d2.do_dai(d3);
    c=d3.do_dai(d1);
    p=(a+b+c)/2;
    return sqrt(p*(p-a)*(p-b)*(p-c));
}
void main()
```

```
{
    DIEM d[50];
    int n, i, j, k, imax, jmax, kmax ;
    clrscr();
    cout << "\n So diem = ";
    cin >> n;
    for (i=1; i<=n; ++i)
    {
        cout << "\nNhap diem " << i << " - ";
        d[i].nhapsl();
    }
    imax=1; jmax=2; kmax=3;
    for (i=1; i<=n-2; ++i)
        for (j=i+1; j<=n-1; ++j)
            for (k=j+1; k<=n; ++k)
                if (dt_tg(d[i], d[j], d[k]) > dt_tg(d[imax], d[jmax], d[kmax]))
                {
                    imax = i ;
                    jmax = j;
                    kmax = k;
                }
    cout << "\n\nTam giac co dien tich lon nhat: ";
    cout << "\nDinh 1 - "; d[imax].in();
    cout << "\nDinh 2 - "; d[jmax].in();
    cout << "\nDinh 3 - "; d[kmax].in();
    cout << "\nDien tich = " << dt_tg(d[imax], d[jmax], d[kmax]) ;
    getch();
}
```

Nhận xét: Chương trình trên làm việc trên mảng d kiểu DIEM. Bây giờ nếu ta dùng mảng ngoài thì từ số thứ tự sẽ suy ra phần tử của mảng. Như vậy hàm

```
double dt_tg(DIEM d1, DIEM d2, DIEM d3);
```

có 3 đối kiểu DIEM có thể thay bằng hàm có 3 đối nguyên:

```
double dt_tg(int i, int j, int k);
```

để tính diện tích tam giác có đỉnh là d[i], d[j] và d[k] . ý tưởng này được thể hiện trong ví dụ sau.

Ví dụ 2: Chương trình dùng mảng đối tượng ngoài.

Chú ý: Khai báo mảng đối tượng phải đặt sau định nghĩa kiểu đối tượng (định nghĩa lớp).

```
#include <conio.h>
```

```
#include <iostream.h>
```

```
#include <math.h>
```

```
double dt_tg(int i, int j, int k); // Khai báo hàm dt_tg
```

```
class DIEM
```

```
{
```

```
    private:
```

```
double x,y; // Toa do cua diem
public:
    void nhapsl();
    void in();
    double do_dai(DIEM d2);
};
// Chú ý: Khai báo mảng kiểu DIEM phải đặt sau định nghĩa
// lớp DIEM
DIEM d[50];
void DIEM::nhapsl()
{
    cout << " Toa do x, y: ";
    cin >> x >> y;
}
void DIEM::in()
{
    cout << " x = " << x << " y = " << y;
}
double DIEM::do_dai(DIEM d2)
{
    return sqrt(pow(x-d2.x,2) + pow(y-d2.y,2) );
}
double dt_tg(int i, int j, int k)
{
    double a,b,c,p,s;
    a=d[i].do_dai(d[j]);
    b=d[j].do_dai(d[k]);
    c=d[k].do_dai(d[i]);
    p=(a+b+c)/2;
    return sqrt(p*(p-a)*(p-b)*(p-c));
}
void main()
{
    int n, i,j,k,imax,jmax,kmax;
    clrscr();
    cout << "\n So diem = ";
    cin >> n;
    for (i=1; i<=n; ++i)
    {
        cout << "\nNhap diem " << i << " - ";
        d[i].nhapsl();
    }
}
```

```
    }
    imax=1; jmax=2; kmax=3;
    for (i=1; i<=n-2; ++i)
        for (j=i+1; j<=n-1; ++j)
            for (k=j+1; k<=n; ++k)
                if (dt_tg(i,j,k) > dt_tg(imax,jmax,kmax))
                    {
                        imax = i ;
                        jmax = j;
                        kmax = k;
                    }
    cout << "\n\nTam giác có diện tích lớn nhất: " ;
    cout << "\nĐỉnh 1 - "; d[imax].in();
    cout << "\nĐỉnh 2 - "; d[jmax].in();
    cout << "\nĐỉnh 3 - "; d[kmax].in();
    cout << "\nDiện tích = " << dt_tg(imax,jmax,kmax);
    getch();
}
```

6.2. Hàm bạn (friend function)

6.2.1. Để một hàm trở thành bạn của một lớp, có 2 cách viết:

Cách 1: Dùng từ khoá friend để khai báo hàm trong lớp và xây dựng hàm bên ngoài như các hàm thông thường (không dùng từ khoá friend). Mẫu viết như sau:

```
class A
{
    private:
        // Khai báo các thuộc tính
    public:
        ...
        // Khai báo các hàm bạn của lớp A
        friend void f1(...);
        friend double f2(...);
        friend A f3(...);
        ...
};

// Xây dựng các hàm f1, f2, f3
void f1(...)
{
    ...
}
```

```
double f2(...)
{
    ...
}
A f3(...)
{
    ...
}
```

Cách 2: Dùng từ khoá friend để xây dựng hàm trong định nghĩa lớp. Mẫu viết như sau:

```
class A
{
    private:
        // Khai báo các thuộc tính
    public:
        ...
        // Xây dựng các hàm bạn của lớp A
        void f1(...)
        {
            ...
        }
        double f2(...)
        {
            ...
        }
        A f3(...)
        {
            ...
        }
        ...
};
```

6.2.2. Tính chất của hàm bạn

Trong thân hàm bạn của một lớp có thể truy nhập tới các thuộc tính của các đối tượng thuộc lớp này. Đây là sự khác nhau duy nhất giữa hàm bạn và hàm thông thường. Chú ý rằng hàm bạn không phải là phương thức của lớp. Phương thức có một đối ẩn (ứng với con trỏ this) và lời gọi của phương thức phải gắn với một đối tượng nào đó (địa chỉ đối tượng này được truyền cho con trỏ this). Lời gọi của hàm bạn giống như lời gọi của hàm thông thường.

Ví dụ sau sẽ so sánh phương thức, hàm bạn và hàm tự do (hàm thông thường). Xét lớp SP (số phức). Hãy so sánh 3 phương án để thực hiện việc cộng 2 số phức:

Phương án 1: Dùng phương thức

```
class SP
```



```
{
    private:
        double a; // Phần thực
        double b; // Phần ảo
    public:
        SP cong(SP u2)
        {
            SP u;
            u.a = this->a + u2.a ;
            u.b = this->b + u2.b ;
            return u;
        }
};
```

Cách dùng

```
SP u, u1, u2;
u = u1.cong(u2);
```

Phương án 2: Dùng hàm bạn

class SP

```
{
    private:
        double a; // Phần thực
        double b; // Phần ảo
    public:
        friend SP cong(SP u1, SP u2)
        {
            SP u;
            u.a = u1.a + u2.a ;
            u.b = u1.b + u2.b ;
            return u;
        }
};
```

Cách dùng

```
SP u, u1, u2;
u = cong(u1, u2);
```

Phương án 3: Dùng hàm tự do

class SP

```
{
    private:
```

```
double a; // Phần thực
double b; // Phần ảo
public:
    ...
};

SP cong(SP u1, SP u2)
{
    SP u;
    u.a = u1.a + u2.a;
    u.b = u1.b + u2.b;
    return u;
}
```

Phương án này không được chấp nhận, Trình biên dịch sẽ báo lỗi vì trong thân hàm không được quyền truy xuất đến các thuộc tính riêng (private) a, b của các đối tượng u, u1 và u2 thuộc lớp SP.

6.2.3. Một hàm có thể là bạn của nhiều lớp được không? Câu trả lời là được. Khi một hàm là bạn của nhiều lớp, thì nó có quyền truy nhập tới tất cả các thuộc tính của các đối tượng trong các lớp này. Để làm cho hàm f trở thành bạn của các lớp A, B và C ta sử dụng mẫu viết sau:

```
class B; // Khai báo trước lớp A
class B; // Khai báo trước lớp B
class C; // Khai báo trước lớp C
// Định nghĩa lớp A
class A
{
    // Khai báo f là bạn của A
    friend void f(...);
};

// Định nghĩa lớp B
class B
{
    // Khai báo f là bạn của B
    friend void f(...);
};

// Định nghĩa lớp C
class C
{
    // Khai báo f là bạn của C
    friend void f(...);
};

// Xây dựng hàm f
```

```
void f(...)\n{\n    ... \n}
```

Chương trình sau đây minh họa cách dùng hàm bạn (bạn của một lớp và bạn của nhiều lớp). Chương trình đưa vào 2 lớp VT (véc tơ), MT (ma trận) và 3 hàm bạn để thực hiện các thao tác trên 2 lớp này:

```
// Hàm bạn với lớp VT dùng để in một véc tơ\nfriend void in(const VT &x);\n// Hàm bạn với lớp MT dùng để in một ma trận\nfriend void in(const MT &a);\n// Hàm bạn với cả 2 lớp MT và VT dùng để nhân ma trận với véc tơ\nfriend VT tich(const MT &a,const VT &x);
```

Nội dung chương trình là nhập một ma trận vuông cấp n và một véc tơ cấp n, sau đó thực hiện phép nhân ma trận với véc tơ vừa nhập.

```
// Chương trình CT3_09.CPP\n#include <conio.h>\n#include <iostream.h>\n#include <math.h>\n\nclass VT;\n\nclass MT ;\n\nclass VT\n{\n    private:\n        int n;\n        double x[20]; // Toa do cua diem\n    public:\n        void nhapsl();\n        friend void in(const VT &x);\n        friend VT tich(const MT &a,const VT &x) ;\n};\n\nclass MT\n{\n    private:\n        int n;\n        double a[20][20];\n    public:\n        friend VT tich(const MT &a,const VT &x);\n        friend void in(const MT &a);\n        void nhapsl();\n};
```

```
void VT::nhapsl()
```

```
{
    cout << "\n Cap vec to = ";
    cin >> n;
    for (int i=1; i<=n; ++i)
    {
        cout << "\nPhan tu thu " << i << " = ";
        cin >> x[i];
    }
}
```

```
void MT::nhapsl()
```

```
{
    cout << "\n Cap ma tran = ";
    cin >> n;
    for (int i=1; i<=n; ++i)
        for (int j=1; j<=n; ++j)
        {
            cout << "\nPhan tu thu hang " << i << " cot " << j << " = ";
            cin >> a[i][j];
        }
}
```

```
VT tich(const MT &a,const VT &x)
```

```
{
    VT y;
    int n=a.n;
    if (n!=x.n)
        return x;
    y.n = n;
    for (int i=1; i<=n; ++i)
    {
        y.x[i]=0;
        for (int j=1; j<=n; ++j)
            y.x[i] += a.a[i][j]*x.x[j];
    }
    return y;
}
```

```
void in(const VT &x)
```

```
{
    cout << "\n";
}
```

```
    for (int i=1; i<=x.n; ++i)
        cout << x.x[i] << " ";
    }
void in(const MT &a)
{
    for (int i=1; i<=a.n; ++i)
    {
        cout << "\n";
        for (int j=1; j<=a.n; ++j)
            cout << a.a[i][j] << " ";
        }
    }
void main()
{
    MT a; VT x,y;
    clrscr();
    a.nhapsl();
    x.nhapsl();
    y=tich(a,x);
    clrscr();
    cout << "\nMa tran A:";
    in(a);
    cout << "\n\nVec to x: ";
    in(x);
    cout << "\n\nVec y = Ax: ";
    in(y);
    getch();
}
```

Bài 7. Phạm vi truy xuất

7.1. Các từ khoá private và public

Các thành phần (thuộc tính và phương thức) của lớp có thể khai báo là private hoặc public theo mẫu:

private:

// Khai báo các thành phần riêng của lớp

public:

// Khai báo các thành phần chung (công cộng)

Chú ý: Các thành phần khai báo mặc định (không dùng các từ khoá private và public) được xem là các thành phần private.

7.2. Các thành phần riêng của lớp chỉ được sử dụng trong phạm vi của lớp (trong thân các phương thức của lớp). Chúng không thể đem ra sử dụng bên ngoài lớp.

+ Một thuộc tính private: Thuộc tính này (của một đối tượng nào đó) chỉ có thể được sử dụng trong thân của các phương thức cùng lớp.

+ Một phương thức private: Chỉ được sử dụng trong thân của các phương thức cùng lớp.

Ví dụ sau minh hoạ cách dùng phương thức private. Xét lớp PS (phân số) với 2 thuộc tính nguyên là t (tử) và m (mẫu). Giả sử cần xây dựng các phương thức để thực hiện các phép toán cộng trừ, nhân, chia phân số. Do các phép toán này cần dùng trong toàn bộ chương trình, nên các phương thức thực hiện các phép toán cần khai báo là public. Để thực hiện các phép tính trên phân số cần dùng đến phép rút gọn phân số. Ta có thể dùng một phương thức private để làm điều này vì việc rút gọn chỉ dùng trong nội bộ lớp.

7.3. Các thành phần công cộng của lớp có phạm vi sử dụng trong toàn chương trình. Như vậy nếu một thuộc tính được khai báo là public, thì nó có thể được truy nhập trong thân của bất kỳ hàm nào trong chương trình.

Ví dụ trong §6 đã chỉ ra phương án dùng một hàm (tự do) để thực hiện phép cộng 2 số phức như sau là sai:

Phương án 3: Dùng hàm tự do

```
class SP
{
    private:
        double a; // Phần thực
        double b; // Phần ảo
    public:
        ...
};
```

```
SP cong(SP u1, SP u2)
{
    SP u;
    u.a = u1.a + u2.a;
    u.b = u1.b + u2.b;
    return u;
}
```

Tuy nhiên nếu sửa chữa bằng cách khai báo các thuộc tính a và b là public thì lại được.

Nhận xét: Các thuộc tính thường khai báo là private để đảm bảo tính dấu kín, an toàn dữ liệu của lớp.

Bài 8. Các phương thức toán tử

8.1. Cách đặt tên

Các phương thức toán tử được xây dựng như các phương thức thông thường, chỉ có khác cách đặt tên. Tên các phương thức toán tử (cũng giống như hàm toán tử) được tạo bằng cách ghép từ khoá operator với một phép toán, ví dụ:

```
operator+  
operator<<  
operator>>
```

8.2. Con trỏ this

Cũng giống như phương thức thông thường, phương thức toán tử có đối đầu tiên (đối không tường minh) là con trỏ this.

8.3. Toán tử một toán hạng

Các phương thức toán tử một toán hạng: Dùng ngay con trỏ this để biểu thị toán hạng duy nhất này, nên trong phương thức sẽ không có đối tường minh. Ví dụ phương thức toán tử - (đổi dấu) một đối tượng kiểu SP (số phức) có thể viết như sau:

```
class SP  
{  
    private:  
        double a; // Phần thực  
        double b; // Phần ảo  
    public:  
        SP operator-();  
};
```

```
SP SP:: operator-()  
{  
    SP u ;  
    u.a = - this->a ;  
    u.b = - this->b ;  
    return u;  
}
```

Cách dùng:

```
SP    u, v;  
u = -v;
```

8.4. Toán tử hai toán hạng

Các phương thức toán tử hai toán hạng: Con trỏ this ứng với toán hạng thứ nhất, nên trong phương thức chỉ cần dùng một đối tượng minh để biểu thị toán hạng thứ hai. Ví dụ phương thức toán tử + (cộng) hai đối tượng kiểu SP (số phức) có thể viết như sau:

```
class SP  
{  
    private:  
        double a; // Phần thực  
        double b; // Phần ảo
```

```
public:
    SP operator+(SP u2);
};

SP SP::operator+(SP u2)
{
    SP u;
    u.a = this->a + u2.a;
    u.b = this->b + u2.b;
    return u;
}
```

Cách dùng:

```
SP p, p, r;
r = p + q;
```

8.5. Lớp DT (Đa thức)

Chương trình sau sẽ định nghĩa lớp DT và đưa vào các phương thức, hàm:

+ Các thuộc tính:

```
int n; // bậc đa thức
double *a; // trỏ tới vùng nhớ chứa các hệ số đa thức
```

+ Các phương thức operator+, operator- dùng để đổi dấu các hệ số đa thức

```
operator+    dùng để cộng 2 đa thức
operator-    dùng để trừ 2 đa thức
operator*    dùng để nhân 2 đa thức
operator^    dùng để tính giá trị đa thức
operator[]    dùng để cho biết bậc và hệ số của đa thức
```

+ Các hàm bạn:

```
operator<<    dùng để in các hệ số đa thức
operator>>    dùng để nhập các hệ số đa thức
```

+ Hàm (tự do)

double F(DT p, double x) dùng để tính p(x)-giá trị đa thức tại x

+ Nói thêm về phương thức chỉ số và hàm tự do F

- Nếu p là đối tượng của lớp DT, thì hàm chỉ số cho biết:

```
p[-1] = double(n)
p[i] = a[i], i=0, 1, ..., n
```

- Hàm tự do F sẽ dùng phương thức chỉ số để xác định n, các hệ số đa thức và dùng chúng để tính giá trị đa thức.

+ Trong chương trình sử dụng hàm new để cấp phát vùng nhớ chứa hệ số đa thức.

+ Nội dung chương trình gồm:

- Nhập, in các đa thức p, q, r, s
- Tính đa thức: $f = -(p + q) * (r - s)$

- Nhập các số thực x1 và x2
- Tính $f(x1)$ (bằng cách dùng phương thức operator[^])
- Tính $f(x2)$ (bằng cách dùng hàm F)

// Chương trình CT3_10.CPP

```
#include <conio.h>
```

```
#include <iostream.h>
```

```
#include <math.h>
```

```
class DT
```

```
{
```

```
    private:
```

```
        int n; // Bac da thuc
```

```
        double *a; // Tro toi vung nho chua cac he so da thuc  
                // a0, a1,...
```

```
    public:
```

```
        friend ostream& operator<< (ostream& os,const DT &d);
```

```
        friend istream& operator>> (istream& is,DT &d);
```

```
        DT operator-();
```

```
        DT operator+(const DT &d2);
```

```
        DT operator-(DT d2);
```

```
        DT operator*(const DT &d2);
```

```
        double operator^(const double &x); // Tinh gia tri da thuc
```

```
        double operator[](int i)
```

```
        {
```

```
            if(i<0)
```

```
                return double(n);
```

```
            else
```

```
                return a[i];
```

```
        }
```

```
    };
```

```
// Ham tinh gia tri da thuc
```

```
double F(DT d,double x)
```

```
{
```

```
    double s=0.0 , t=1.0;
```

```
    int n;
```

```
    n = int(d[-1]);
```

```
    for (int i=0; i<=n; ++i)
```

```
    {
```

```
        s += d[i]*t;
```

```
        t *= x;
```

```
    }
```

```
    return s;
```

```
}
```

```
ostream& operator<< (ostream& os,const DT &d)
```

```
{
    os << " - Cac he so (tu ao): ";
    for (int i=0 ; i<= d.n ; ++i)
        os << d.a[i] <<" ";
    return os;
}

istream& operator>> (istream& is,DT &d)
{
    cout << " - Bac da thuc: ";
    cin >> d.n;
    d.a = new double[d.n+1];
    cout << "Nhap cac he so da thuc:\n";
    for (int i=0 ; i<= d.n ; ++i)
    {
        cout << "He so bac " << i << " = " ;
        is >> d.a[i] ;
    }
    return is;
}

DT DT::operator-()
{
    DT p;
    p.n = n;
    p.a = new double[n+1];
    for (int i=0 ; i<=n ; ++i)
        p.a[i] = -a[i];
    return p;
}

DT DT::operator+(const DT &d2)
{
    DT d;
    int k,i;
    k = n > d2.n ? n : d2.n ;
    d.a = new double[k+1];
    for (i=0; i<=k ; ++i)
        if (i<=n && i<=d2.n)
            d.a[i] = a[i] + d2.a[i];
        else if (i<=n)
            d.a[i] = a[i];
        else
            d.a[i] = d2.a[i];
}
```

```
i=k;
while(i>0 && d.a[i]==0.0) --i;
d.n = i;
return d ;
}

DT DT::operator-(DT d2)
{
    return (*this + (-d2));
}

DT DT::operator*(const DT &d2)
{
    DT d;
    int k, i, j;
    k = d.n = n + d2.n ;
    d.a = new double[k+1];
    for (i=0; i<=k; ++i) d.a[i] = 0;
    for (i=0 ; i<= n ; ++i)
        for (j=0 ; j<= d2.n ; ++j)
            d.a[i+j] += a[i]*d2.a[j] ;
    return d;
}

double DT::operator^(const double &x)
{
    double s=0.0 , t=1.0;
    for (int i=0 ; i<= n ; ++i)
    {
        s += a[i]*t;
        t *= x;
    }
    return s;
}

void main()
{
    DT p,q,r,s,f;
    double x1,x2,g1,g2;
    clrscr();
    cout <<"\nNhap da thuc P " ; cin >> p;
    cout << "\nDa thuc p " << p ;
    cout <<"\nNhap da thuc Q " ; cin >> q;
```

```
cout << "\nDa thuc q " << q ;
cout << "\nNhap da thuc R " ; cin >> r;
cout << "\nDa thuc r " << r ;
cout << "\nNhap da thuc S " ; cin >> s;
cout << "\nDa thuc s " << s ;
f = -(p+q)*(r-s);
cout << "\nNhap so thuc x1: " ; cin >> x1;
cout << "\nNhap so thuc x2: " ; cin >> x2;
g1 = f^x1;
g2 = F(f,x2);
cout << "\nDa thuc f " << f ;
cout << "\nf(" << x1 << ") = " << g1;
cout << "\nf(" << x2 << ") = " << g2;
getch();
}
```

Chương 4

**Hàm tạo, hàm huỷ và các
vấn đề liên quan**

Chương này trình bày một số vấn đề có tính chuyên sâu hơn về lớp như:

- + Hàm tạo (constructor)
- + Hàm huỷ (destructor)
- + Toán tử gán và hàm tạo sao chép
- + Mối liên quan giữa hàm tạo và đối tượng thành phần
- + Các thành phần tĩnh
- + Lớp bạn, hàm bạn
- + Đối tượng hằng
- + Phương thức inline

Bài 1. Hàm tạo (constructor)

1.1. Công dụng

Hàm tạo cũng là một phương thức của lớp (nhưng khá đặc biệt) dùng để tạo dựng một đối tượng mới. Chương trình dịch sẽ cấp phát bộ nhớ cho đối tượng sau đó sẽ gọi đến hàm tạo. Hàm tạo sẽ khởi gán giá trị cho các thuộc tính của đối tượng và có thể thực hiện một số công việc khác nhằm chuẩn bị cho đối tượng mới.

1.2. Cách viết hàm tạo

1.2.1. Điểm khác của hàm tạo và các phương thức thông thường

Khi viết hàm tạo cần để ý 3 sự khác biệt của hàm tạo so với các phương thức khác như sau:

- + Tên của hàm tạo: Tên của hàm tạo bắt buộc phải trùng với tên của lớp.
- + Không khai báo kiểu cho hàm tạo.
- + Hàm tạo không có kết quả trả về.

1.2.2. Sự giống nhau của hàm tạo và các phương thức thông thường

Ngoài 3 điểm khác biệt trên, hàm tạo được viết như các phương thức khác:

- + Hàm tạo có thể được xây dựng bên trong hoặc bên ngoài định nghĩa lớp.
- + Hàm tạo có thể có đối hoặc không có đối.
- + Trong một lớp có thể có nhiều hàm tạo (cùng tên nhưng khác bộ đối).

Ví dụ sau định nghĩa lớp DIEM_DH (Điểm đồ hoạ) có 3 thuộc tính:

int x; // hoành độ (cột) của điểm

int y; // tung độ (hàng) của điểm

int m; // màu của điểm

và đưa vào 2 hàm tạo để khởi gán cho các thuộc tính của lớp:

// Hàm tạo không đối: Dùng các giá trị cố định để khởi gán cho

// x, y, m

DIEM_DH();

// Hàm tạo có đối: Dùng các đối x1, y1, m1 để khởi gán cho

// x, y, m

```
// Đối m1 có giá trị mặc định 15 (màu trắng)
DIEM_DH(int x1, int y1, int m1=15) ;
class DIEM_DH
{
private:
    int x, y, m ;
public:
    //Hàm tạo không đối: khởi gán cho x=0, y=0, m=1
    // Hàm này viết bên trong định nghĩa lớp
    DIEM_DH()
    {
        x=y=0;
        m=1;
    }
    // Hàm tạo này xây dựng bên ngoài định nghĩa lớp
    DIEM_DH(int x1, int y1, int m1=15) ;
    // Các phương thức khác
};
// Xây dựng hàm tạo bên ngoài định nghĩa lớp
DIEM_DH::DIEM_DH(int x1, int y1, int m1)
{
    x=x1; y=y1; m=m1;
}
```

1.3. Dùng hàm tạo trong khai báo

+ Khi đã xây dựng các hàm tạo, ta có thể dùng chúng trong khai báo để tạo ra một đối tượng đồng thời khởi gán cho các thuộc tính của đối tượng được tạo. Dựa vào các tham số trong khai báo mà Trình biên dịch sẽ biết cần gọi đến hàm tạo nào.

+ Khi khai báo một biến đối tượng có thể sử dụng các tham số để khởi gán cho các thuộc tính của biến đối tượng.

+ Khi khai báo mảng đối tượng không cho phép dùng các tham số để khởi gán.

+ Câu lệnh khai báo một biến đối tượng sẽ gọi tới hàm tạo 1 lần

+ Câu lệnh khai báo một mảng n đối tượng sẽ gọi tới hàm tạo n lần.

Ví dụ:

```
DIEM_DH d; // Gọi tới hàm tạo không đối.
           // Kết quả d.x=0, d.y=0, d.m=1
DIEM_DH u(200,100,4); // Gọi tới hàm tạo có đối.
           // Kết quả u.x=200, u.y=100, d.m=4
DIEM_DH v(300,250); // Gọi tới hàm tạo có đối.
           // Kết quả v.x=300, v.y=250, d.m=15
DIEM_DH p[10]; // Gọi tới hàm tạo không đối 10 lần
```

Chú ý: Với các hàm có đối kiểu lớp, thì đối chỉ xem là các tham số hình thức, vì vậy khai báo đối (trong dòng đầu của hàm) sẽ không tạo ra đối tượng mới và do đó không gọi tới các hàm tạo.

1.4. Dùng hàm tạo trong cấp phát bộ nhớ

+ Khi cấp phát bộ nhớ cho một đối tượng có thể dùng các tham số để khởi gán cho các thuộc tính của đối tượng, ví dụ:

```
DIEM_DH *q = new DIEM_DH(50,40,6); // Gọi tới hàm tạo có đối
// Kết quả q->x=50, q->y=40, q->m=6
DIEM_DH *r = new DIEM_DH; // Gọi tới hàm tạo không đối
// Kết quả r->x=0, r->y=0, r->m=1
```

+ Khi cấp phát bộ nhớ cho một dãy đối tượng không cho phép dùng tham số để khởi gán, ví dụ:

```
int n=20;
DIEM_DH *s = new DIEM_DH[n]; // Gọi tới hàm tạo không
// đối 20 lần.
```

1.5. Dùng hàm tạo để biểu diễn các đối tượng hằng

+ Như đã biết, sau khi định nghĩa lớp DIEM_DH thì có thể xem lớp này như một kiểu dữ liệu như int, double, char, ...

Với kiểu int chúng ta có các hằng int, như 356.

Với kiểu double chúng ta có các hằng double, như 98.75

Khái niệm hằng kiểu int, hằng kiểu double có thể mở rộng cho hằng kiểu DIEM_DH

+ Để biểu diễn một hằng đối tượng (hay còn gọi: Đối tượng hằng) chúng ta phải dùng tới hàm tạo. Mẫu viết như sau:

Tên_lớp(danh sách tham số);

Ví dụ đối với lớp DIEM_DH nói trên, có thể viết như sau:

```
DIEM_DH(345,123,8) // Biểu thị một đối tượng kiểu DIEM_DH
// có các thuộc tính x=345, y=123, m=8
```

Chú ý: Có thể sử dụng một hằng đối tượng như một đối tượng. Nói cách khác, có thể dùng hằng đối tượng để thực hiện một phương thức, ví dụ nếu viết:

```
DIEM_DH(345,123,8).in();
```

thì có nghĩa là thực hiện phương thức in() đối với hằng đối tượng.

1.6. Ví dụ minh họa

Chương trình sau đây minh họa cách xây dựng hàm tạo và cách sử dụng hàm tạo trong khai báo, trong cấp phát bộ nhớ và trong việc biểu diễn các hằng đối tượng.

```
//CT4_02.CPP
#include <conio.h>
#include <iostream.h>
#include <iomanip.h>
class DIEM_DH
{
private:
    int x,y,m;
```

```
public:
    // Hàm bạn dùng để in đối tượng DIEM_DH
    friend void in(DIEM_DH d)
    {
        cout << "\n " << d.x << " " << d.y << " " << d.m ;
    }
    // Phương thức dùng để in đối tượng DIEM_DH
    void in()
    {
        cout << "\n " << x << " " << y << " " << m ;
    }
    //Hàm tạo không đối
    DIEM_DH()
    {
        x=y=0;
        m=1;
    }
    //Hàm tạo có đối, đối m1 có giá trị mặc định là 15 (màu trắng)
    DIEM_DH(int x1,int y1,int m1=15);
};

//Xây dựng hàm tạo
DIEM_DH::DIEM_DH(int x1,int y1,int m1)
{
    x=x1; y=y1; m=m1;
}

void main()
{
    DIEM_DH d1; // Gọi tới hàm tạo không đối
    DIEM_DH d2(200,200,10); // Gọi tới hàm tạo có đối
    DIEM_DH *d;
    d= new DIEM_DH(300,300); // Gọi tới hàm tạo có đối
    clrscr();
    in(d1); //Gọi hàm bạn in()
    d2.in();//Gọi phương thức in()
    in(*d); //Gọi hàm bạn in()
    DIEM_DH(2,2,2).in();//Gọi phương thức in()
    DIEM_DH t[3]; // 3 lần gọi hàm tạo không đối
    DIEM_DH *q; // Gọi hàm tạo không đối
    int n;
    cout << "\nN= ";
    cin >> n;
```



```
q=new DIEM_DH[n+1]; // (n+1) lần gọi hàm tạo không đối  
for (int i=0;i<=n;++i)  
    q[i]=DIEM_DH(300+i,200+i,8); //(n+1) lần gọi hàm tạo có đối  
for (i=0;i<=n;++i)  
    q[i].in(); // Gọi phương thức in()  
for (i=0;i<=n;++i)  
    DIEM_DH(300+i,200+i,8).in(); // Gọi phương thức in()  
getch();  
}
```

Bài 2. Lớp không có hàm tạo và hàm tạo mặc định

Các chương trình nêu trong chương 3 đều không có hàm tạo. Vậy khi đó các đối tượng được hình thành như thế nào ?

2.1. Nếu lớp không có hàm tạo, Chương trình dịch sẽ cung cấp một hàm tạo mặc định không đối (default). Hàm này thực chất không làm gì cả. Như vậy một đối tượng tạo ra chỉ được cấp phát bộ nhớ, còn các thuộc tính của nó chưa được xác định. Chúng ta có thể kiểm chứng điều này, bằng cách chạy chương trình sau:

```
//CT4_03.CPP  
// Hàm tạo mặc định  
#include <conio.h>  
#include <iostream.h>  
class DIEM_DH  
{  
    private:  
        int x,y,m;  
    public:  
        // Phương thức  
        void in()  
        {  
            cout << "n " << x << " " << y << " " << m ;  
        }  
};  
void main()  
{  
    DIEM_DH d;  
    d.in();  
    DIEM_DH *p;  
    p= new DIEM_DH[10];  
    clrscr();  
    d.in();  
    for (int i=0;i<10;++i)
```

```
(p+i)->in();  
getch();  
}
```

2.2. Nếu trong lớp đã có ít nhất một hàm tạo, thì hàm tạo mặc định sẽ không được phát sinh nữa. Khi đó mọi câu lệnh xây dựng đối tượng mới đều sẽ gọi đến một hàm tạo của lớp. Nếu không tìm thấy hàm tạo cần gọi thì Chương trình dịch sẽ báo lỗi. Điều này thường xảy ra khi chúng ta không xây dựng hàm tạo không đối, nhưng lại sử dụng các khai báo không tham số như ví dụ sau:

```
#include <conio.h>  
#include <iostream.h>  
class DIEM_DH  
{  
private:  
    int x,y,m;  
public:  
    // Phương thức dùng để in đối tượng DIEM_DH  
    void in()  
    {  
        cout << "\n " << x << " " << y << " " << m ;  
    }  
    //Hàm tạo có đối  
    DIEM_DH::DIEM_DH(int x1,int y1,int m1)  
    {  
        x=x1; y=y1; m=m1;  
    }  
};  
void main()  
{  
    DIEM_DH d1(200,200,10); // Gọi tới hàm tạo có đối  
    DIEM_DH d2; // Gọi tới hàm tạo không đối  
    d2= DIEM_DH(300,300,8); // Gọi tới hàm tạo có đối  
    d1.in();  
    d2.in();  
    getch();  
}
```

Trong các câu lệnh trên, chỉ có câu lệnh thứ 2 trong hàm main() là bị báo lỗi. Câu lệnh này sẽ gọi tới hàm tạo không đối, mà hàm này chưa được xây dựng.

Giải pháp: Có thể chọn một trong 2 giải pháp sau:

- Xây dựng thêm hàm tạo không đối.
- Gán giá trị mặc định cho tất cả các đối x1, y1 và m1 của hàm tạo đã xây dựng ở trên.

Theo phương án 2, chương trình có thể sửa như sau:

```
#include <conio.h>
```

```
#include <iostream.h>
class DIEM_DH
{
    private:
        int x,y,m;
    public:
        // Phương thức dùng để in đối tượng DIEM_DH
        void in()
        {
            cout << "\n " << x << " " << y << " " << m ;
        }
        //Hàm tạo có đối , tất cả các đối đều có giá trị mặc định
        DIEM_DH::DIEM_DH(int x1=0,int y1=0,int m1=15)
        {
            x=x1; y=y1; m=m1;
        }
};

void main()
{
    DIEM_DH d1(200,200,10); // Gọi tới hàm tạo, không dùng
                           // tham số mặc định
    DIEM_DH d2; // Gọi tới hàm tạo , dùng 3 tham số mặc định
    d2= DIEM_DH(300,300); // Gọi tới hàm tạo, dùng 1 tham số
                           // mặc định

    d1.in();
    d2.in();
    getch();
}
```

Bài 3. Lớp đa thức

Chương trình dưới đây là sự cải tiến chương trình trong mục 8.5 của chương 3 bằng cách đưa vào 2 hàm tạo:

```
//Hàm tạo không đối
DT()
{
    this->n=0; this->a=NULL;
}

//Hàm tạo có đối
DT(int n1)
{
    this->n=n1 ;
    this->a = new double[n1+1];
}
```

Hàm tạo có đối sẽ tạo một đối tượng mới (kiểu DT) gồm 2 thuộc tính là biến nguyên n và con trỏ a. Ngoài ra còn cấp phát bộ vùng nhớ (cho a) để chứa các hệ số của đa thức.

Nếu không xây dựng hàm tạo, mà sử dụng hàm tạo mặc định thì các đối tượng (kiểu DT) tạo ra bởi các lệnh khai báo sẽ chưa có bộ nhớ để chứa đa thức. Như vậy đối tượng tạo ra chưa hoàn chỉnh và chưa dùng được. Để có một đối tượng hoàn chỉnh phải qua 2 bước:

+ Dùng khai báo để tạo các đối tượng, ví dụ:

DT d;

+ Cấp phát vùng nhớ (cho đối tượng) để chứa đa thức, ví dụ:

d.n = m;

d.a = new double[m+1] ;

Quy trình này được áp dụng trong các phương thức toán tử của chương trình trong mục 8.5 chương 3. Rõ ràng quy trình này vừa dài vừa không tiện lợi, lại hay mắc lỗi, vì người lập trình hay quên không cấp phát bộ nhớ.

Việc dùng các hàm tạo để sản sinh ra các đối tượng hoàn chỉnh tỏ ra tiện lợi hơn, vì tránh được các thao tác phụ (như cấp phát bộ nhớ) nằm bên ngoài khai báo. Phương án dùng hàm tạo sẽ được sử dụng trong các phương thức toán tử của chương trình dưới đây:

+ Nội dung chương trình gồm:

- Nhập, in các đa thức p, q, r, s
- Tính đa thức: $f = -(p + q) * (r - s)$
- Nhập các số thực x1 và x2
- Tính f(x1) (bằng cách dùng phương thức operator[^])
- Tính f(x2) (bằng cách dùng hàm F)

// CT4_05.CPP

```
#include <conio.h>
```

```
#include <iostream.h>
```

```
#include <math.h>
```

```
class DT
```

```
{
```

```
private:
```

```
int n; // Bac da thuc
```

```
double *a; // Tro toi vung nho chua cac he so da thuc
```

```
// a0, a1,...
```

```
public:
```

```
DT()
```

```
{
```

```
this->n=0; this->a=NULL;
```

```
}
```

```
DT(int n1)
```

```
{
```

```
this->n=n1 ;
```

```
this->a = new double[n1+1];
```

```
}
```

```
friend ostream& operator<< (ostream& os,const DT &d);
```

```
friend istream& operator>> (istream& is,DT &d);
DT operator-();
DT operator+(const DT &d2);
DT operator-(DT d2);
DT operator*(const DT &d2);
double operator^(const double &x); // Tính gia tri da thuc
double operator[](int i)
{
    if (i<0)
        return double(n);
    else
        return a[i];
}
};

// Ham tinh gia tri da thuc
double F(DT d,double x)
{
    double s=0.0 , t=1.0;
    int n;
    n = int(d[-1]);
    for (int i=0; i<=n; ++i)
    {
        s += d[i]*t;
        t *= x;
    }
    return s;
}

ostream& operator<< (ostream& os,const DT &d)
{
    os << " - Cac he so (tu ao): ";
    for (int i=0 ; i<= d.n ; ++i)
        os << d.a[i] <<" ";
    return os;
}

istream& operator>> (istream& is,DT &d)
{
    if (d.a!=NULL) delete d.a;
    cout << " - Bac da thuc: ";
    cin >> d.n;
    d.a = new double[d.n+1];
```

```
cout << "Nhap cac he so da thuc:\n" ;
for (int i=0 ; i<= d.n ; ++i)
{
    cout << "He so bac " << i << " = " ;
    is >> d.a[i] ;
}
return is;
}
```

DT DT::operator-()

```
{
    DT p(this->n);
    for (int i=0 ; i<=n ; ++i)
        p.a[i] = -a[i];
    return p;
}
```

DT DT::operator+(const DT &d2)

```
{
    int k,i;
    k = n > d2.n ? n : d2.n ;
    DT d(k);
    for (i=0; i<=k ; ++i)
        if (i<=n && i<=d2.n)
            d.a[i] = a[i] + d2.a[i];
        else if (i<=n)
            d.a[i] = a[i];
        else
            d.a[i] = d2.a[i];
    i=k;
    while(i>0 && d.a[i]==0.0) --i;
    d.n = i;
    return d ;
}
```

DT DT::operator-(DT d2)

```
{
    return (*this + (-d2));
}
```

DT DT::operator(const DT &d2)*

```
{
    int k, i, j;
```

```

    k = n + d2.n ;
    DT d(k);
    for (i=0; i<=k; ++i) d.a[i] = 0;
    for (i=0 ; i<= n ; ++i)
        for (j=0 ; j<= d2.n ; ++j)
            d.a[i+j] += a[i]*d2.a[j] ;
    return d;
}

double DT::operator^(const double &x)
{
    double s=0.0 , t=1.0;
    for (int i=0 ; i<= n ; ++i)
    {
        s += a[i]*t;
        t *= x;
    }
    return s;
}

void main()
{
    DT p,q,r,s,f;
    double x1,x2,g1,g2;
    clrscr();
    cout << "\nNhap da thuc P " ; cin >> p;
    cout << "\nDa thuc p " << p ;
    cout << "\nNhap da thuc Q " ; cin >> q;
    cout << "\nDa thuc q " << q ;
    cout << "\nNhap da thuc R " ; cin >> r;
    cout << "\nDa thuc r " << r ;
    cout << "\nNhap da thuc S " ; cin >> s;
    cout << "\nDa thuc s " << s ;
    f = -(p+q)*(r-s);
    cout << "\nNhap so thuc x1: " ; cin >> x1;
    cout << "\nNhap so thuc x2: " ; cin >> x2;
    g1 = f^x1;
    g2 = F(f,x2);
    cout << "\nDa thuc f " << f;
    cout << "\nf("<<x1<<") = " << g1;
    cout << "\nf("<<x2<<") = " << g2;
    getch();
}

```

}

Bài 4. Hàm tạo sao chép (copy constructor)

4.1. Hàm tạo sao chép mặc định

Giả sử đã định nghĩa một lớp nào đó, ví dụ lớp PS (phân số). Khi đó:

+ Ta có thể dùng câu lệnh khai báo hoặc cấp phát bộ nhớ để tạo các đối tượng mới, ví dụ:

PS p1, p2 ;

PS *p = new PS ;

+ Ta cũng có thể dùng lệnh khai báo để tạo một đối tượng mới từ một đối tượng đã tồn tại, ví dụ:

PS u;

PS v(u) ; // Tạo v theo u

ý nghĩa của câu lệnh này như sau:

- Nếu trong lớp PS chưa xây dựng hàm tạo sao chép, thì câu lệnh này sẽ gọi tới một hàm tạo sao chép mặc định (của C++). Hàm này sẽ sao chép nội dung từng bit của u vào các bit tương ứng của v. Như vậy các vùng nhớ của u và v sẽ có nội dung như nhau. Rõ ràng trong đa số các trường hợp, nếu lớp không có các thuộc tính kiểu con trỏ hay tham chiếu, thì việc dùng các hàm tạo sao chép mặc định (để tạo ra một đối tượng mới có nội dung như một đối tượng cho trước) là đủ và không cần xây dựng một hàm tạo sao chép mới.

- Nếu trong lớp PS đã có hàm tạo sao chép (cách viết sẽ nói sau) thì câu lệnh:

PS v(u) ;

sẽ tạo ra đối tượng mới v, sau đó gọi tới hàm tạo sao chép để khởi gán v theo u.

Ví dụ sau minh họa cách dùng hàm tạo sao chép mặc định:

Trong chương trình đưa vào lớp PS (phân số):

+ Các thuộc tính gồm: t (tử số) và m (mẫu).

+ Trong lớp không có phương thức nào cả mà chỉ có 2 hàm bạn là các hàm toán tử nhập (>>) và xuất (<<).

+ Nội dung chương trình là: Dùng lệnh khai báo để tạo một đối tượng u (kiểu PS) có nội dung như đối tượng đã có d.

//CT4_06.CPP

// Hàm tạo sao chép mặc định

#include <conio.h>

#include <iostream.h>

class PS

{

private:

int t,m ;

public:

friend ostream& operator<< (ostream& os,const PS &p)

{

os << " = " << p.t << "/" << p.m;

return os;

}


```
friend istream& operator>> (istream& is, PS &p)
{
    cout << " - Nhập tu và mau: ";
    is >> p.t >> p.m ;
    return is;
}

};

void main()
{
    PS d;
    cout << "\n Nhập PS d"; cin >> d;
    cout << "\n PS d " << d;
    PS u(d);
    cout << "\n PS u " << u;
    getch();
}
```

4.2. Cách xây dựng hàm tạo sao chép

+ Hàm tạo sao chép sử dụng một đối **kiểu tham chiếu đối tượng** để khởi gán cho đối tượng mới. Hàm tạo sao chép được viết theo mẫu:

```
Tên_lớp (const Tên_lớp &dt)
{
    // Các câu lệnh dùng các thuộc tính của đối tượng dt
    // để khởi gán cho các thuộc tính của đối tượng mới
}
```

+ **Ví dụ** có thể xây dựng hàm tạo sao chép cho lớp PS như sau:

```
class PS
{
    private:
        int t,m ;
    public:
        PS (const PS &p)
        {
            this->t = p.t ;
            this->m = p.m ;
        }
    ...
};
```

4.3. Khi nào cần xây dựng hàm tạo sao chép

+ **Nhận xét:** Hàm tạo sao chép trong ví dụ trên không khác gì hàm tạo sao chép mặc định.

+ Khi lớp không có các thuộc tính kiểu con trỏ hoặc tham chiếu, thì dùng hàm tạo sao chép mặc định là đủ.

+ Khi lớp có các thuộc tính con trỏ hoặc tham chiếu, thì hàm tạo sao chép mặc định chưa đáp ứng được yêu cầu. Ví dụ lớp DT (đa thức) trong §3:

```
class DT
{
    private:
        int n; // Bac da thuc
        double *a; // Tro toi vung nho chua cac he so da thuc
                    // a0, a1,...

    public:
        DT()
        {
            this->n=0; this->a=NULL;
        }
        DT(int n1)
        {
            this->n=n1 ;
            this->a = new double[n1+1];
        }
        friend ostream& operator<< (ostream& os,const DT &d);
        friend istream& operator>> (istream& is,DT &d);
        ....
};
```

Bây giờ chúng ta hãy theo dõi xem việc dùng hàm tạo mặc định trong đoạn chương trình sau sẽ dẫn đến sai lầm như thế nào:

```
DT d ;
// Tạo đối tượng d kiểu DT
cin >> d ;
/* Nhập đối tượng d , gồm: nhập một số nguyên dương và
   gán cho d.n, cấp phát vùng nhớ cho d.a, nhập các hệ số
   của đa thức và chứa vào vùng nhớ được cấp phát
*/

DT u(d) ;
/* Dùng hàm tạo mặc định để xây dựng đối tượng u theo d
   Kết quả: u.n = d.n và u.a = d.a. Như vậy 2 con trỏ u.a và
   d.a cùng trỏ đến một vùng nhớ.
*/
```

Nhận xét: Mục đích của ta là tạo ra một đối tượng u giống như d, nhưng độc lập với d. Nghĩa là khi d thay đổi thì u không bị ảnh hưởng gì. Thế nhưng mục tiêu này không đạt được, vì u và d có

chung một vùng nhớ chứa hệ số của đa thức, nên khi sửa đổi các hệ số của đa thức trong d thì các hệ số của đa thức trong u cũng thay đổi theo. Còn một trường hợp nữa cũng dẫn đến lỗi là khi một trong 2 đối tượng u và d bị giải phóng (thu hồi vùng nhớ chứa đa thức) thì đối tượng còn lại cũng sẽ không còn vùng nhớ nữa.

Ví dụ sau sẽ minh họa nhận xét trên: Khi d thay đổi thì u cũng thay đổi và ngược lại khi u thay đổi thì d cũng thay đổi theo.

```
//CT4_07.CPP
#include <conio.h>
#include <iostream.h>
#include <math.h>
class DT
{
private:
    int n; // Bac da thuc
    double *a; // Tro toi vung nho chua cac he so da thuc
                // a0, a1,...
public:
    DT()
    {
        this->n=0; this->a=NULL;
    }
    DT(int n1)
    {
        this->n=n1 ;
        this->a = new double[n1+1];
    }
    friend ostream& operator<< (ostream& os,const DT &d);
    friend istream& operator>> (istream& is,DT &d);
};
ostream& operator<< (ostream& os,const DT &d)
{
    os << " - Cac he so (tu ao): ";
    for (int i=0 ; i<= d.n ; ++i)
        os << d.a[i] << " ";
    return os;
}
istream& operator>> (istream& is,DT &d)
{
    if (d.a!=NULL) delete d.a;
    cout << " - Bac da thuc: ";
    cin >> d.n;
    d.a = new double[d.n+1];
    cout << "Nhap cac he so da thuc:\n";
    for (int i=0 ; i<= d.n ; ++i)
```

```
{
    cout << "He so bac " << i << " = " ;
    is >> d.a[i] ;
}
return is;
}

void main()
{
    DT d;
    clrscr();
    cout << "\nNhap da thuc d "; cin >> d;
    DT u(d);
    cout << "\nDa thuc d " << d ;
    cout << "\nDa thuc u " << u ;
    cout << "\nNhap da thuc d "; cin >> d;
    cout << "\nDa thuc d " << d ;
    cout << "\nDa thuc u " << u ;
    cout << "\nNhap da thuc u "; cin >> u;
    cout << "\nDa thuc d " << d ;
    cout << "\nDa thuc u " << u ;
    getch();
}
```

4.4. Ví dụ về hàm tạo sao chép

Trong chương trình trên đã chỉ rõ: Hàm tạo sao chép mặc định là chưa thoả mãn đối với lớp DT. Vì vậy cần viết hàm tạo sao chép để xây dựng đối tượng mới (ví dụ u) từ một đối tượng đang tồn tại (ví dụ d) theo các yêu cầu sau:

- + Gán d.n cho u.n
- + Cấp phát một vùng nhớ cho u.a để có thể chứa được (d.n + 1) hệ số.
- + Gán các hệ số chứa trong vùng nhớ của d.a sang vùng nhớ của u.a

Như vậy chúng ta sẽ tạo được đối tượng u có nội dung ban đầu giống như d, nhưng độc lập với d.

Để đáp ứng các yêu cầu nêu trên, hàm tạo sao chép cần được xây dựng như sau:

```
DT::DT(const DT &d)
{
    this->n = d.n;
    this->a = new double[d.n+1];
    for (int i=0;i<=d.n;++i)
        this->a[i] = d.a[i];
}
```

Chương trình sau sẽ minh hoạ điều này: Sự thay đổi của d không làm ảnh hưởng đến u và ngược lại sự thay đổi của u không làm ảnh hưởng đến d.

```
//CT4_08.CPP
// Viết hàm tạo sao chép cho lớp DT
#include <conio.h>
#include <iostream.h>
#include <math.h>
class DT
{
private:
    int n; // Bac da thuc
    double *a; // Tro toi vung nho chua cac he so da thuc
                // a0, a1,...
public:
    DT()
    {
        this->n=0; this->a=NULL;
    }
    DT(int n1)
    {
        this->n=n1 ;
        this->a = new double[n1+1];
    }
    DT(const DT &d);
    friend ostream& operator<< (ostream& os,const DT &d);
    friend istream& operator>> (istream& is,DT &d);
};
DT::DT(const DT &d)
{
    this->n = d.n;
    this->a = new double[d.n+1];
    for (int i=0;i<=d.n;++i)
        this->a[i] = d.a[i];
}
ostream& operator<< (ostream& os,const DT &d)
{
    os << " - Cac he so (tu ao): ";
    for (int i=0 ; i<= d.n ; ++i)
        os << d.a[i] <<" ";
    return os;
}
istream& operator>> (istream& is,DT &d)
```

```
{
    if (d.a!=NULL) delete d.a;
    cout << " - Bac da thuc: " ;
    cin >> d.n;
    d.a = new double[d.n+1];
    cout << "Nhap cac he so da thuc:\n" ;
    for (int i=0 ; i<= d.n ; ++i)
    {
        cout << "He so bac " << i << " = " ;
        is >> d.a[i] ;
    }
    return is;
}

void main()
{
    DT d;
    clrscr();
    cout << "\nNhap da thuc d " ; cin >> d;
    DT u(d);
    cout << "\nDa thuc d " << d ;
    cout << "\nDa thuc u " << u ;
    cout << "\nNhap da thuc d " ; cin >> d;
    cout << "\nDa thuc d " << d ;
    cout << "\nDa thuc u " << u ;
    cout << "\nNhap da thuc u " ; cin >> u;
    cout << "\nDa thuc d " << d ;
    cout << "\nDa thuc u " << u ;
    getch();
}
```

Bài 5. Hàm huỷ (Destructor)

5.1. Công dụng của hàm huỷ

Hàm huỷ là một hàm thành viên của lớp (phương thức) có chức năng ngược với hàm tạo. Hàm huỷ được gọi trước khi giải phóng (xoá bỏ) một đối tượng để thực hiện một số công việc có tính “dọn dẹp” trước khi đối tượng được huỷ bỏ, ví dụ như giải phóng một vùng nhớ mà đối tượng đang quản lý, xoá đối tượng khỏi màn hình nếu như nó đang hiển thị, ...

Việc huỷ bỏ một đối tượng thường xảy ra trong 2 trường hợp sau:

- + Trong các toán tử và các hàm giải phóng bộ nhớ, như delete, free,...
- + Giải phóng các biến, mảng cục bộ khi thoát khỏi hàm, phương thức.

5.2. Hàm huỷ mặc định

Nếu trong lớp không định nghĩa hàm huỷ, thì một hàm huỷ mặc định không làm gì cả được phát sinh. Đối với nhiều lớp thì hàm huỷ mặc định là đủ, và không cần đưa vào một hàm huỷ mới.

5.3. Quy tắc viết hàm huỷ

Mỗi lớp chỉ có một hàm huỷ viết theo các quy tắc sau:

- + Kiểu của hàm: Hàm huỷ cũng giống như hàm tạo là hàm không có kiểu, không có giá trị trả về.
- + Tên hàm: Tên của hàm huỷ gồm một dấu ngã (đứng trước) và tên lớp:
~Tên_lớp
- + Đối: Hàm huỷ không có đối

Ví dụ có thể xây dựng hàm huỷ cho lớp DT (đa thức) ở §3 như sau:

```
class DT
{
private:
    int n; // Bac da thuc
    double *a; // Tro toi vung nho chua cac he so da thuc
                // a0, a1,...

public:
    ~DT()
    {
        this->n=0;
        delete this->a;
    }
    ...
};
```

5.4. Vai trò của hàm huỷ trong lớp DT

5.4.1. Khiếm khuyết của chương trình trong bài 3

Chương trình trong §3 định nghĩa lớp DT (đa thức) khá đầy đủ gồm:

- + Các hàm tạo
- + Các hàm toán tử nhập >>, xuất <<
- + Các hàm toán tử thực hiện các phép tính + - *

Tuy nhiên vẫn còn thiếu hàm huỷ để giải phóng vùng nhớ mà đối tượng kiểu DT (cần huỷ) đang quản lý.

Chúng ta hãy phân tích các khiếm khuyết của chương trình này:

+ Khi chương trình gọi tới một phương thức toán tử để thực hiện các phép tính cộng, trừ, nhân đa thức, thì một đối tượng trung gian được tạo ra. Một vùng nhớ được cấp phát và giao cho nó (đối tượng trung gian) quản lý.

+ Khi thực hiện xong phép tính sẽ ra khỏi phương thức. Đối tượng trung gian bị xoá, tuy nhiên chỉ vùng nhớ của các thuộc tính của đối tượng này được giải phóng. Còn vùng nhớ (chứa các hệ số của đa thức) mà đối tượng trung gian đang quản lý thì không hề bị giải phóng. Như vậy số vùng nhớ bị chiếm dụng vô ích sẽ tăng lên.

5.4.2. Cách khắc phục

Nhược điểm trên dễ dàng khắc phục bằng cách đưa vào lớp DT hàm huỷ viết trong 5.3 (mục trên).

5.5. Lớp hình tròn đồ hoạ

Chương trình dưới đây gồm:

Lớp HT (hình tròn) với các thuộc tính:

```
int r;    // Bán kính
int m;    // Màu hình tròn
int xhien,yhien; // Vị trí hiển thị hình tròn trên màn hình
char *pht;    // Con trỏ trỏ tới vùng nhớ chứa ảnh hình tròn
int hienmh;    // Trạng thái hiện (hienmh=1), ẩn (hienmh=0)
```

Các phương thức:

- + Hàm tạo không đối
HT();
thực hiện việc gán giá trị bằng 0 cho các thuộc tính của lớp.
- + Hàm tạo có đối
HT(int r1,int m1=15);
thực hiện các việc:
 - Gán r1 cho r, m1 cho m
 - Cấp phát bộ nhớ cho pht
 - Vẽ hình tròn và lưu ảnh hình tròn vào vùng nhớ của pht
- + Hàm huỷ
~HT();
thực hiện các việc:
 - Xoá hình tròn khỏi màn hình (nếu đang hiển thị)
 - Giải phóng bộ nhớ đã cấp cho pht
- + Phương thức
void hien(int x, int y);
có nhiệm vụ hiển thị hình tròn tại (x,y)
- + Phương thức
void an();
có nhiệm vụ làm ẩn hình tròn

Các hàm độc lập:

```
void ktdh(); //Khởi tạo đồ hoạ
void ve_bau_troi(); // Vẽ bầu trời đầy sao
void ht_di_dong_xuong(); // Vẽ một cặp 2 hình tròn di
                        // chuyển xuống
void ht_di_dong_len();// Vẽ một cặp 2 hình tròn di
                        // chuyển lên trên
```

Nội dung chương trình là tạo ra các chuyển động xuống và lên của các hình tròn.


```
//CT4_09.CPP
// Lop do hoa
// Ham huy
// Trong ham huy co the goi PT khac
#include <conio.h>
#include <iostream.h>
#include <math.h>
#include <stdlib.h>
#include <graphics.h>
#include <dos.h>
void ktdh();
void ve_bau_troi();
void ht_di_dong_xuong();
void ht_di_dong_len();
int xmax,ymax;
class HT
{
    private:
        int r,m ;
        int xhien,yhien;
        char *pht;
        int hienmh;
    public:
        HT();
        HT(int r1,int m1=15);
        ~HT();
        void hien(int x, int y);
        void an();
};
HT:: HT()
{
    r=m=hienmh=0;
    xhien=yhien=0;
    pht=NULL;
}

HT::HT(int r1,int m1)
{
    r=r1; m=m1; hienmh=0;
    xhien=yhien=0;
```

```
if (r<0) r=0;
if (r==0)
{
    pht=NULL;
}
else
{
    int size; char *pmh;
    size = imagesize(0,0,r+r,r+r);
    pmh = new char[size];
    getimage(0,0,r+r,r+r,pmh);
    setcolor(m);
    circle(r,r,r);
    setfillstyle(1,m);
    floodfill(r,r,m);
    pht = new char[size];
    getimage(0,0,r+r,r+r,pht);
    putimage(0,0,pmh,COPY_PUT);
    delete pmh;
    pmh=NULL;
}
}

void HT::hien(int x, int y)
{
    if (pht!=NULL && !hienmh) // chua hien
    {
        hienmh=1;
        xhien=x; yhien=y;
        putimage(x,y,pht,XOR_PUT);
    }
}

void HT::an()
{
    if (hienmh) // dang hien
    {
        hienmh=0;
        putimage(xhien,yhien,pht,XOR_PUT);
    }
}

HT::~~HT()
{

```

```
an();
if (pht!=NULL)
{
    delete pht;
    pht=NULL;
}
}

void ktdh()
{
    int mh=0,mode=0;
    initgraph(&mh,&mode,"");
    xmax = getmaxx();
    ymax = getmaxy();
}

void ve_bau_troi()
{
    for (int i=0;i<2000;++i)
        putpixel(random(xmax), random(ymax), 1+random(15));
}

void ht_di_dong_xuong()
{
    HT h(50,4);
    HT u(60,15);
    h.hien(0,0);
    u.hien(40,0);
    for (int x=0;x<=340;x+=10)
    {
        h.an();
        u.an();
        h.hien(x,x);
        delay(200);
        u.hien(x+40,x);
        delay(200);
    }
}

void ht_di_dong_len()
{
    HT h(50,4);
    HT u(60,15);
```

```
h.hien(340,340);
u.hien(380,340);
for (int x=340;x>=0;x-=10)
{
    h.an();
    u.an();
    h.hien(x,x);
    delay(200);
    u.hien(x+40,x);
    delay(200);
}
}

void main()
{
    ktdh();
    ve_bau_troi();
    ht_di_dong_xuong();
    ht_di_dong_len();
    getch();
    closegraph();
}
```

Các nhận xét:

1. Trong thân hàm huỷ gọi tới phương thức an().
2. Điều gì xảy ra khi bỏ đi hàm huỷ:

+ Khi gọi hàm ht_di_dong_xuong() thì có 2 đối tượng kiểu HT được tạo ra. Trong thân hàm sử dụng các đối tượng này để vẽ các hình tròn di chuyển xuống. Khi thoát khỏi hàm thì 2 đối tượng (tạo ra ở trên) được giải phóng. Vùng nhớ của các thuộc tính của chúng bị thu hồi, nhưng vùng nhớ cấp phát cho thuộc tính pht chưa được giải phóng và ảnh của 2 hình tròn (ở phía dưới màn hình) vẫn không được cất đi.

+ Điều tương tự xảy ra sau khi ra khỏi hàm ht_di_dong_len() : vùng nhớ cấp phát cho thuộc tính pht chưa được giải phóng và ảnh của 2 hình tròn (ở phía trên màn hình) vẫn không được thu dọn.

Bài 6. Toán tử gán

6.1. Toán tử gán mặc định

Toán tử gán (cho lớp) là một trường hợp đặc biệt so với các toán tử khác. Nếu trong lớp chưa định nghĩa một phương thức toán tử gán thì Trình biên dịch sẽ phát sinh một toán tử gán mặc định để thực hiện câu lệnh gán 2 đối tượng của lớp, ví dụ:

```
HT h1, h2(100,6);
h1 = h2 ; // Gán h2 cho h1
```

Toán tử gán mặc định sẽ sao chép đối tượng nguồn (h2) vào đối tượng đích (h1) theo từng bit một.

Trong đa số các trường hợp khi lớp không có các thành phần con trở hay tham chiếu thì toán tử gán mặc định là đủ dùng và không cần định nghĩa một phương thức toán tử gán cho lớp. Nhưng đối với các lớp có thuộc tính con trở như lớp DT (đa thức), lớp HT (hình tròn) thì toán tử gán mặc định không thích hợp và việc xây dựng toán tử gán là cần thiết.

6.2. Cách viết toán tử gán

Cũng giống như các phương thức khác, phương thức toán tử gán dùng đối con trở this để biểu thị đối tượng đích và dùng một đối tượng minh để biểu thị đối tượng nguồn. Vì trong thân của toán tử gán không nên làm việc với bản sao của đối tượng nguồn, mà phải làm việc trực tiếp với đối tượng nguồn, nên kiểu đối tượng minh nhất thiết phải là kiểu tham chiếu đối tượng.

Phương thức toán tử gán có thể có hoặc không có giá trị trả về. Nếu không có giá trị trả về (kiểu void), thì khi viết chương trình không được phép viết câu lệnh gán liên tiếp nhiều đối tượng, như:

`u = v = k = h ;`

Nếu phương thức toán tử gán trả về tham chiếu của đối tượng nguồn, thì có thể dùng toán tử gán để thực hiện các phép gán liên tiếp nhiều đối tượng.

Ví dụ đối với lớp HT (trong mục trước), có thể xây dựng toán tử gán như sau:

```
void HT::operator=(const HT &h)
{
    r = h.r ; m = h.m ;
    xhien = yhien = 0;
    hienmh = 0 ;
    if (h.pht==NULL)
        pht = NULL;
    else
    {
        int size;
        size = imagesize(0,0,r+r,r+r);
        pht = new char[size];
        memcpy(pht,h.pht,size);
    }
}
```

Với toán tử gán này, chỉ cho phép gán đối tượng nguồn cho một đối tượng đích.

Như vậy câu lệnh sau là sai:

```
HT u, v, h ;
u = v = h ;
```

Bây giờ ta sửa lại toán gán để nó trả về tham chiếu đối tượng nguồn như sau:

```
const HT & HT::operator=(const HT &h)
{
    r = h.r ; m = h.m ;
    xhien = yhien = 0;
    hienmh = 0 ;
    if (h.pht==NULL)
```

```
pht = NULL;
else
{
    int size;
    size = imagesize(0,0,r+r,r+r);
    pht = new char[size];
    memcpy(pht,h.pht,size);
}
return h ;
}
```

Với toán tử gán mới này, ta có thể viết câu lệnh để gán đối tượng nguồn cho nhiều đối tượng đích. Như vậy các câu lệnh sau là được:

```
HT u, v, h ;
u = v = h ;
```

6.3. Toán tử gán và hàm tạo sao chép

- + Toán tử gán không tạo ra đối tượng mới, chỉ thực hiện phép gán giữa 2 đối tượng đã tồn tại.
- + Hàm tạo sao chép được dùng để tạo một đối tượng mới và gán nội dung của một đối tượng đã tồn tại cho đối tượng mới vừa tạo.
- + Nếu đã xây dựng toán tử gán mà lại dùng hàm tạo sao chép mặc định thì chưa đủ, vì việc khởi gán trong câu lệnh khai báo sẽ không gọi tới toán tử gán mà lại gọi tới hàm tạo sao chép.
- + Như vậy đối với lớp có thuộc tính con trỏ, thì ngoài hàm tạo, cần xây dựng thêm:
 - Hàm hủy
 - Hàm tạo sao chép
 - Phương thức toán tử gán

Chú ý: Không phải mọi câu lệnh chứa có dấu = đều gọi đến toán tử gán. Cần phân biệt 3 trường hợp:

1. Câu lệnh new (chứa dấu =) sẽ gọi đến hàm tạo, ví dụ:
HT *h= new HT(50,6); // gọi đến hàm tạo có đối
2. Câu lệnh khai báo và khởi gán (dùng dấu =) sẽ gọi đến hàm tạo sao chép, ví dụ:
HT k=*h; // gọi đến hàm tạo sao chép
3. Câu lệnh gán sẽ gọi đến toán tử gán, ví dụ:
HT u;
u=*h; // gọi đến phương thức toán tử gán

6.4. Ví dụ minh họa

Chương trình dưới đây định nghĩa lớp HT (hình tròn) và minh họa:

- + Hàm tạo và hàm hủy
- + Phương thức toán tử gán có kiểu tham chiếu
- + Hàm tạo sao chép
- + Cách dùng con trỏ this trong hàm tạo sao chép
- + Cách dùng con trỏ `_new_handler` để kiểm tra việc cấp phát bộ nhớ.

```
//CT4_10.CPP
// Lop do hoa
// Ham huy
// toan tu gan - tra ve tham chieu
// Ham tao sao chep
// Trong ham huy co the goi PT khac
#include <conio.h>
#include <iostream.h>
#include <stdlib.h>
#include <graphics.h>
#include <new.h>
#include <mem.h>
static void kiem_tra_bo_nho() ;
void ktdh();
int xmax,ymax;
void kiem_tra_bo_nho()
{
    outtextxy(1,1,"LOI BO NHO");
    getch();
    closegraph();
    exit(1);
}
class HT
{
    private:
        int r,m ;
        int xhien,yhien;
        char *pht;
        int hienmh;
    public:
        HT();
        HT(int r1,int m1=15);
        HT(const HT &h);
        ~HT();
        void hien(int x, int y);
        void an();
        const HT &operator=(const HT &h);
};
const HT & HT::operator=(const HT &h)
{
```

```
// outtextxy(1,1,"Gan"); getch();
r = h.r ; m = h.m ;
xhien = yhien = 0;
hienmh = 0 ;
if (h.pht==NULL)
    pht = NULL;
else
{
    int size;
    size = imagesize(0,0,r+r,r+r);
    pht = new char[size];
    memcpy(pht,h.pht,size);
}
return h;
}

HT::HT(const HT &h)
{
    //outtextxy(300,1,"constructor sao chép"); getch();
    *this = h;
}

HT:: HT()
{
    r=m=hienmh=0;
    xhien=yhien=0;
    pht=NULL;
}

HT::HT(int r1,int m1)
{
    r=r1; m=m1; hienmh=0;
    xhien=yhien=0;
    if (r<0) r=0;
    if (r==0)
    {
        pht=NULL;
    }
    else
    {
        int size; char *pmh;
        size = imagesize(0,0,r+r,r+r);
        pmh = new char[size];
```



```
    getimage(0,0,r+r,r+r,pmh);
    setcolor(m);
    circle(r,r,r);
    setfillstyle(1,m);
    floodfill(r,r,m);
    pht = new char[size];
    getimage(0,0,r+r,r+r,pht);
    putimage(0,0,pmh,COPY_PUT);
    delete pmh;
    pmh=NULL;
}
}

void HT::hien(int x, int y)
{
    if (pht!=NULL && !hienmh) // chua hien
    {
        hienmh=1;
        xhien=x; yhien=y;
        putimage(x,y,pht,XOR_PUT);
    }
}

void HT::an()
{
    if (hienmh) // dang hien
    {
        hienmh=0;
        putimage(xhien,yhien,pht,XOR_PUT);
    }
}

HT::~~HT()
{
    an();
    if (pht!=NULL)
    {
        delete pht;
        pht=NULL;
    }
}

void ktdh()
{

```

```
int mh=0,mode=0;
initgraph(&mh,&mode,"");
xmax = getmaxx();
ymax = getmaxy();
}

void main()
{
    _new_handler = kiem_tra_bo_nho ;
    ktdh();
    HT *h= new HT(50,6); // gọi hàm tạo có đối
    h->hien(100,200);
    HT k=*h; // gọi hàm tạo sao chép
    k.hien(200,200);
    HT t,v,u;
    t = v = u = *h; // gọi toán tử gán
    u.hien(300,200);
    v.hien(400,200);
    t.hien(500,200);
    getch();
    closegraph();
}
```

6.5. Vai trò của phương thức toán tử gán

Chương trình trên sẽ vẽ 5 hình tròn trên màn hình. Điều gì sẽ xảy ra nếu bỏ đi phương thức toán tử gán và hàm tạo sao chép?

- + Nếu bỏ cả hai, thì chỉ xuất hiện một hình tròn tại vị trí (100,200).
- + Nếu bỏ toán tử gán (giữ hàm tạo sao chép) thì chỉ xuất hiện 2 hình tròn tại các vị trí (100,200) và (200,200).
- + Nếu bỏ hàm tạo sao chép (giữ toán tử gán) thì xuất hiện 4 hình tròn.

Bài 7. Phân loại phương thức, phương thức inline

7.1. Phân loại các phương thức

Có thể chia phương thức thành các nhóm:

1. Các phương thức thông thường
2. Các phương thức dùng để xây dựng và huỷ bỏ đối tượng gồm:
 - + Hàm tạo không đối,
 - + Hàm tạo có đối
 - + Hàm tạo sao chép
 - + Hàm huỷ
3. Các phương thức toán tử

7.2. Con trỏ this

Mọi phương thức đều dùng con trỏ this như đối thứ nhất (đối ẩn). Ngoài ra trong phương thức có thể đưa vào các đối tượng mình được khai báo như đối của hàm.

- + Với các phương thức thông thường, thì đối ẩn biểu thị đối tượng chủ thể trong lời gọi phương thức.
- + Với các hàm tạo, thì đối ẩn biểu thị đối tượng mới được hình thành.
- + Với các hàm huỷ, thì đối ẩn biểu thị đối tượng sắp bị huỷ bỏ.
- + Với các phương thức toán tử, thì đối ẩn biểu thị toán hạng đối tượng thứ nhất.

7.3. Phương thức inline.

Có 2 cách để biên dịch phương thức theo kiểu inline:

Cách 1: Xây dựng phương thức bên trong định nghĩa lớp.

Cách 2: Thêm từ khoá inline vào định nghĩa phương thức (bên ngoài định nghĩa lớp).

Chú ý là chỉ các phương thức ngắn không chứa các câu lệnh phức tạp (như chu trình, goto, switch, đệ quy) mới có thể trở thành inline. Nếu có ý định biên dịch theo kiểu inline các phương thức chứa các câu lệnh phức tạp nói trên, thì Trình biên dịch sẽ báo lỗi.

Trong chương trình dưới đây, tất cả các phương thức của lớp PS (phân số) đều là phương thức inline

```
//CT4_11.CPP
// Lop PS
// Inline
#include <conio.h>
#include <iostream.h>
class PS
{
private:
    int t,m ;
public:
    PS()
    {
        t=0;m=1;
    }
    PS(int t1, int m1);
    void nhap();
    void in();
    PS operator*=(PS p2)
    {
        t*=p2.t;
        m*=p2.m;
        return *this;
    }
};

inline PS::PS(int t1, int m1)
```

```
{
    t=t1;
    m=m1;
}

inline void PS::nhap()
{
    cout << "\nNhap tu va mau: ";
    cin >> t >> m;
}

inline void PS::in()
{
    cout << "\nPS = " << t << "/" << m ;
}

void main()
{
    PS q,p,s(3,5);
    cout << "\n Nhap PS p";
    p.nhap();
    s.in();
    p.in();
    q = p*s;
    p.in();
    q.in();
    getch();
}
```

Bài 8. Hàm tạo và đối tượng thành phần

8.1. Lớp bao, lớp thành phần

Một lớp có thuộc tính là đối tượng của lớp khác gọi là lớp bao, ví dụ:

```
class A
{
    private:
        int a, b;
        ...
};

class B
{
    private:
```

```
double x, y, z;  
...  
};  
class C  
{  
private:  
int m, n;  
A u;  
B p, q;  
...  
};
```

Trong ví dụ trên thì:

C là lớp bao

A, B là các lớp thành phần (của C)

8.2. Hàm tạo của lớp bao

+ Chú ý là trong các phương thức của lớp bao không cho phép truy nhập trực tiếp đến các thuộc tính của các đối tượng của các lớp thành phần.

+ Vì vậy, khi xây dựng hàm tạo của lớp bao, phải sử dụng các hàm tạo của lớp thành phần để khởi gán cho các đối tượng thành phần của lớp bao.

Ví dụ khi xây dựng hàm tạo của lớp C, cần dùng các hàm tạo của lớp A để khởi gán cho đối tượng thành phần u và dùng các hàm tạo của lớp B để khởi gán cho các đối tượng thành phần p, q.

8.3. Cách dùng hàm tạo của lớp thành phần để xây dựng hàm tạo của lớp bao

+ Để dùng hàm tạo (của lớp thành phần) khởi gán cho đối tượng thành phần của lớp bao, ta sử dụng mẫu:

tên_đối_tượng(danh sách giá trị)

+ Các mẫu trên cần viết bên ngoài thân hàm tạo, ngay sau dòng đầu tiên. Nói một cách cụ thể hơn, hàm tạo sẽ có dạng:

tên_lớp(danh sách đối) : tên_đối_tượng(danh sách giá trị),

...

tên_đối_tượng(danh sách giá trị)

{

// Các câu lệnh trong thân hàm tạo

}

Chú ý là các dấu ngoặc sau tên đối tượng luôn luôn phải có, ngay cả khi danh sách giá trị bên trong là rỗng.

+ Danh sách giá trị lấy từ danh sách đối. Dựa vào danh sách giá trị, Trình biên dịch sẽ biết cần dùng hàm tạo nào để khởi gán cho đối tượng. Nếu danh sách giá trị là rỗng thì hàm tạo không đối sẽ được sử dụng.

+ Các đối tượng muốn khởi gán bằng hàm tạo không đối có thể bỏ qua, không cần phải liệt kê trong hàm tạo. Nói cách khác: Các đối tượng không được liệt kê trên dòng đầu hàm tạo của lớp bao, đều được khởi gán bằng hàm tạo không đối của lớp thành phần.

Ví dụ:

```
class A
{
    private:
        int a, b;
    public:
        A()
        {
            a=b=0;
        }
        A(int a1, int b1)
        {
            a = a1; b = b1;
        }
        ...
};

class B
{
    private:
        double x, y, z;
    public:
        B()
        {
            x = y = z = 0.0 ;
        }
        B(double x1, double y1)
        {
            x = x1; y = y1; z = 0.0 ;
        }
        B(double x1, double y1, double z1)
        {
            x = x1; y = y1; z = z1 ;
        }
        ...
};

class C
```

```
{
    private:
        int m, n;
        A u, v;
        B p, q, r;
    public:
        C(int m1, int n1, int a1, int b1, double x1, double y1, double x2, double y2, double z2) :
            u(), v(a1, b1), q(x1, y1), r(x2, y2, z2)
        {
            m = m1; n = n1;
        }
};
```

Trong hàm tạo nói trên của lớp C, thì các đối tượng thành phần được khởi gán như sau:

u được khởi gán bằng hàm tạo không đối của lớp A

v được khởi gán bằng hàm tạo 2 đối của lớp A

q được khởi gán bằng hàm tạo 2 đối của lớp B

r được khởi gán bằng hàm tạo 3 đối của lớp B

p (không có mặt) được khởi gán bằng hàm tạo không đối của lớp B

8.4. Sử dụng các phương thức của lớp thành phần

Mặc dù lớp bao có các thành phần đối tượng, nhưng trong lớp bao lại không được phép truy nhập đến các thuộc tính của các đối tượng này. Vì vậy giải pháp thông thường là:

- + Trong các lớp thành phần, xây dựng sẵn các phương thức để có thể lấy ra các thuộc tính của lớp.

- + Trong lớp bao dùng các phương thức của lớp thành phần để nhận các thuộc tính của các đối tượng thành viên cần dùng đến.

8.5. Các ví dụ

Hai chương trình dưới đây minh họa các điều đã nói trong các mục trên.

Ví dụ 1:

Trong ví dụ này xét 2 lớp:

DIEM (Điểm) và DT (Đoạn thẳng)

Lớp DIEM là lớp thành phần của lớp DT

```
//CT4_12.CPP
```

```
// Thuoc tinh doi tuong
```

```
#include <conio.h>
```

```
#include <iostream.h>
```

```
class DIEM
```

```
{
```

```
    private:
```

```
        int x,y ;
```

```
    public:
```

```
DIEM()
{
    x=y=0;
}
DIEM(int x1, int y1)
{
    x= x1; y=y1;
}
void in()
{
    cout << "(" << x << ", " << y << ")";
}
};

class DT
{
private:
    DIEM d1, d2;
    int m;
public:
    DT() : d1(), d2()
    {
        m=0;
    }
    DT(int m1,int x1, int y1, int x2, int y2) : d1(x1,y1), d2(x2,y2)
    {
        m=m1;
    }
    DT(int m1,DIEM t1, DIEM t2)
    {
        m=m1;
        d1 = t1;
        d2 = t2;
    }
    void in()
    {
        cout << "\n Diem dau : "; d1.in();
        cout << "\n Diem cuoi: "; d2.in();
        cout << "\n Mau : " << m;
    }
};
```



```
void main()
{
    DT u, v(1,100,100,200,200), s(2,DIEM(300,300),
        DIEM(400,400)) ;
    clrscr();
    u.in();
    v.in();
    s.in();
    getch();
}
```

Ví dụ 2:

Trong ví dụ này xét 3 lớp:

Diem (Điểm)

DTron (Đường tròn)

HTron (Hình tròn)

Lớp DTron có một lớp thành phần là lớp Diem.

Lớp HTron có 2 lớp thành phần là lớp DTron và lớp Diem.

Trong lớp DTron đưa vào phương thức vẽ đường tròn.

Trong lớp HTron đưa vào phương thức vẽ và tô màu hình tròn.

Khi xây dựng phương thức của lớp bao cần sử dụng các phương thức của lớp thành phần.

```
//CT4_13.CPP
// Thuoc tinh doi tuong
#include <conio.h>
#include <iostream.h>
#include <graphics.h>
class Diem
{
    private:
        int x,y ;
    public:
        Diem()
        {
            x=y=0;
        }
        Diem(int x1, int y1)
        {
            x= x1; y=y1;
        }
        int getx()
        {
            return x;
        }
    };
};
```

```
    }
    int gety()
    {
        return y;
    }
};

class DTron // Duong tron
{
private:
    Diem t ; // tam
    int r ;
    int m;
public:
    DTron()
    {
        r=m=0;
    }
    DTron(int x1,int y1,int r1,int m1): t(x1,y1)
    {
        m=m1; r=r1;
    }
    int mau()
    {
        return m;
    }
    void ve()
    {
        setcolor(m);
        circle(t.getx(),t.gety(),r);
    }
};

class HTron
{
private:
    DTron dt;
    Diem d;
    int m;
public:
    HTron()
    {
        m=0;
    }
};
```

```
    }
    HTron(int x1, int y1, int r1, int m1,
          int x, int y, int mt): dt(x1,y1,r1,m1), d(x,y)
    {
        m = mt;
    }
    void ve()
    {
        dt.ve();
        setfillstyle(1,m);
        floodfill(d.getx(),d.gety(),dt.mau());
    }
};

void main()
{
    int mh=0, mode=0;
    initgraph(&mh,&mode,"");
    setbkcolor(1);
    DTron dt(100,100,80,6);
    HTron ht(300,300,150,15,300,300,4);
    dt.ve();
    ht.ve();
    getch();
    closegraph();
}
```

Bài 9. Các thành phần tĩnh

9.1. Thành phần dữ liệu tĩnh

+ Thành phần dữ liệu được khai báo bằng từ khoá static gọi là tĩnh, ví dụ:

```
class A
{
    private:
        static int ts ; // Thành phần tĩnh
        int x;
        ....
};
```

+ Thành phần tĩnh được cấp phát một vùng nhớ cố định. Nó tồn tại ngay cả khi lớp chưa có một đối tượng nào cả.

+ Thành phần tĩnh là chung cho cả lớp, nó không phải là riêng của mỗi đối tượng. Ví dụ xét 2 đối tượng:

A u,v ; // Khai báo 2 đối tượng

thì giữa các thành phần x và ts có sự khác nhau như sau:

u.x và v.x có 2 vùng nhớ khác nhau

u.ts và v.ts chỉ là một, chúng cùng biểu thị một vùng nhớ thành phần ts tồn tại ngay khi u và v chưa khai báo

+ Để biểu thị thành phần tĩnh, ta có thể dùng tên lớp, ví dụ: Đối với ts thì 3 cách viết sau là tương đương:

A::ts u.ts v.ts

+ Khai báo và khởi gán giá trị cho thành phần tĩnh

Thành phần tĩnh sẽ được cấp phát bộ nhớ và khởi gán giá trị ban đầu bằng một câu lệnh khai báo đặt sau định nghĩa lớp (bên ngoài các hàm, kể cả hàm main), theo các mẫu:

int A::ts ; // Khởi gán cho ts giá trị 0

int A::ts = 1234; // Khởi gán cho ts giá trị 1234

Chú ý: Khi chưa khai báo thì thành phần tĩnh chưa tồn tại. Ví dụ xét chương trình sau:

```
#include <conio.h>
```

```
#include <iostream.h>
```

```
class HDBH // Hoá đơn bán hàng
```

```
{
```

```
private:
```

```
    char *tenhang ; // Tên hàng
```

```
    double tienban ; // Tiền bán
```

```
    static int tshd ; // Tổng số hoá đơn
```

```
    static double tstienban ; // Tổng số tiền bán
```

```
public:
```

```
    static void in()
```

```
    {
```

```
        cout << "\n" << tshd;
```

```
        cout << "\n" << tstienban;
```

```
    }
```

```
};
```

```
void main()
```

```
{
```

```
    HDBH::in();
```

```
    getch();
```

```
}
```

Các thành phần tĩnh tshd và tstienban chưa khai báo, nên chưa tồn tại. Vì vậy các câu lệnh in giá trị các thành phần này trong phương thức in là không logic. Khi dịch chương trình, sẽ nhận được các thông báo lỗi (tại phương thức in) như sau:

Undefined symbol HDBH::tshd in module ...

Undefined symbol HDBH::tstienban in module ...

Có thể sửa chương trình trên bằng cách đưa vào các lệnh khai báo các thành phần tĩnh tshd và tstienban như sau:

```
//CT4_14.CPP
```

```
// thanh phan tinh
// Lop HDBH (hoa don ban hang)
#include <conio.h>
#include <iostream.h>
class HDBH
{
private:
    int shd ;
    char *tenhang ;
    double tienban ;
    static int tshd ;
    static double tstienban ;
public:
    static void in()
    {
        cout << "\n" << tshd;
        cout << "\n" << tstienban;
    }
};
int HDBH::tshd=5;
double HDBH::tstienban=20000.0;
void main()
{
    HDBH::in();
    getch();
}
```

9.2. Khi nào cần sử dụng các thành phần dữ liệu tĩnh

Xét một ví dụ về quản lý các hoá đơn bán hàng. Mỗi hoá đơn có: Tên hàng, số tiền bán. Rõ ràng các thuộc tính nói trên là riêng của mỗi hoá đơn. Mặt khác nếu chúng ta quan tâm đến tổng số hoá đơn đã bán, tổng số tiền đã bán, thì các thông tin này là chung. Vì vậy khi thiết kế lớp HDBH (hoá đơn bán hàng) , thì ta có thể đưa vào 4 thành phần dữ liệu là:

tenhang (tên hàng)
tienban (tiền bán)
tshd (tổng số hoá đơn)
tstienban (tổng số tiền bán)

Các thuộc tính tenhang và tienban là riêng của mỗi hoá đơn, nên chúng được chọn là các thuộc tính thông thường. Còn các thuộc tính tshd và tstienban là chung cho cả lớp nên chúng được chọn là các thuộc tính tĩnh.

9.3. Phương thức tĩnh

+ Có 2 cách viết phương thức tĩnh:

Cách 1: Dùng từ khoá static đặt trước định nghĩa phương thức viết bên trong định nghĩa lớp (như phương thức in() ví dụ cuối của mục 9.1).

Cách 2: Nếu phương thức xây dựng bên ngoài định nghĩa lớp, thì dùng từ khoá static đặt trước khai báo phương thức bên trong định nghĩa lớp. Chú ý không cho phép dùng từ khoá static đặt trước định nghĩa phương thức viết bên ngoài định nghĩa lớp.

+ Phương thức tĩnh là chung cho cả lớp, nó không lệ thuộc vào một đối tượng cụ thể, nó tồn tại ngay khi lớp chưa có đối tượng nào (xem ví dụ trong mục 9.1).

+ Lời gọi phương thức tĩnh:

Có thể xuất phát từ một đối tượng nào đó (như vẫn dùng khi gọi các phương thức khác)

Có thể dùng tên lớp

Ví dụ xét lớp HDBH trong mục 9.1 và xét các câu lệnh:

HDBH u, v;

Khi đó để gọi phương thức tĩnh in() có thể dùng một trong các lệnh sau:

u.in();

v.in();

HDBH::in();

+ Vì phương thức tĩnh là độc lập với các đối tượng, nên không thể dùng phương thức tĩnh để xử lý dữ liệu của các đối tượng chủ thể trong lời gọi phương thức tĩnh. Nói cách khác không cho phép truy nhập tới các thuộc tính (trừ thuộc tính tĩnh) trong thân phương thức tĩnh. Điều đó cũng đồng nghĩa với việc không cho phép dùng con trỏ this trong phương thức tĩnh.

Ví dụ nếu lập phương thức tĩnh in() để in các thuộc tính của lớp HDBH như sau:

```
class HDBH
{
    private:
        int shd ;
        char *tenhang ;
        double tienban ;
        static int tshd ;
        static double tstienban ;
    public:
        static void in()
        {
            cout << "\n" << tshd;
            cout << "\n" << tstienban;
            cout << "\n" << tenhang;
            cout << "\n" << tienban;
        }
};
```

thì sẽ bị lỗi, vì trong thân phương thức tĩnh không cho phép truy nhập đến các thuộc tính tenhang và tienban.

9.4. Ví dụ minh hoạ việc dùng phương thức tĩnh

Xét bài toán quản lý hoá đơn bán hàng. Mỗi hoá đơn có 2 dữ liệu là tên hàng và tiền bán. Sử dụng hàm tạo để tạo ra các hoá đơn, dùng hàm huỷ để bỏ đi (loại đi) các hoá đơn không cần lưu trữ, dùng một phương thức để sửa chữa nội dung hoá đơn (nhập lại tiền bán). Vấn đề đặt ra là sau một số thao tác: Tạo, sửa và huỷ hoá đơn thì tổng số hoá đơn còn lại là bao nhiêu và tổng số tiền trên các hoá đơn còn lại là bao nhiêu?

Chương trình dưới đây nhằm đáp ứng yêu cầu đặt ra.

```
//CT4_14.CPP
// thanh phan tinh
// Lop HDBH (hoa don ban hang)
#include <conio.h>
#include <iostream.h>
class HDBH
{
private:
    char *tenhang ;
    double tienban ;
    static int tshd ;
    static double tstienban ;
public:
    HDBH(char *tenhang1=NULL,double tienban1=0.0 )
    {
        tienban=tienban1;
        tenhang=tenhang1;
        ++tshd;
        tstienban += tienban;
    }
    ~HDBH()
    {
        --tshd;
        tstienban -= tienban;
    }
    void sua();
    static void in();
};

int HDBH::tshd=0;
double HDBH::tstienban=0;
void HDBH::in()
{
    cout << "\n\nTong so hoa don: " << tshd;
    cout << "\nTong so tien: " << tstienban;
```

```
}  
  
void HDBH::sua()  
{  
    cout << "\n\nTen hang: " << tenhang;  
    cout << "\nTien ban : " << tienban;  
    tstienban -= tienban;  
    cout << "\nSua tien ban thanh : " ;  
    cin >> tienban;  
    tstienban += tienban;  
}  
  
void main()  
{  
    HDBH *h1 = new HDBH("Xi mang",2000);  
    HDBH *h2 = new HDBH("Sat thep",3000);  
    HDBH *h3 = new HDBH("Ti vi",4000);  
    clrscr();  
    HDBH::in();  
    getch();  
    delete h1;  
    HDBH::in();  
    getch();  
    h2->sua();  
    HDBH::in();  
    getch();  
    delete h3;  
    HDBH::in();  
    getch();  
}
```

Bài 10. Mảng đối tượng

10.1. Khai báo

Có thể dùng tên lớp để khai báo mảng đối tượng (giống như khai báo mảng int, float, char, ...) theo mẫu:

Tên_lớp tên_mảng[kích_cỡ];

Ví dụ giả sử đã định nghĩa lớp DIEM (Điểm), khi đó có thể khai báo các mảng đối tượng DIEM như sau:

DIEM a[10], b[20];

ý nghĩa: a là mảng kiểu DIEM gồm 10 phần tử

b là mảng kiểu DIEM gồm 20 phần tử

Câu lệnh khai báo mảng sẽ gọi tới hàm tạo không đối để tạo các phần tử mảng. Trong ví dụ trên, hàm tạo được gọi 30 lần để tạo 30 phần tử mảng đối tượng.

10.2. Khai báo và khởi gán

Để khai báo mảng và khởi gán giá trị cho các phần tử mảng đối tượng, cần dùng các hàm tạo có đối theo mẫu sau:

Tên_lớp tên_mảng[kích_có] = { Tên_lớp(các tham số), ...,
Tên_lớp(các tham số) } ;

Ví dụ giả sử lớp DIEM đã định nghĩa:

```
class DIEM
{
    private:
        int x, y ;
    public:
        DIEM()
        {
            x=y=0;
        }
        DIEM(int x1, int y1)
        {
            x=x1; y=y1;
        }
        void nhapsl();
        void ve_doan_thang(DIEM d2, int mau) ;
};
```

Khi đó các câu lệnh khai báo dưới đây đều đúng:

DIEM d[5] = {DIEM(1,1),DIEM(200,200)};

DIEM u[] = {DIEM(1,1),DIEM(200,200)};

ý nghĩa của các lệnh này như sau:

Câu lệnh đầu gọi tới hàm tạo 2 lần để khởi gán cho d[1], d[2] và gọi tới hàm tạo không đối 3 lần để tạo các phần tử d[3], d[4] và d[5].

Câu lệnh sau gọi tới hàm tạo 2 lần để khởi gán cho u[1], u[2]. Mảng u sẽ gồm 2 phần tử.

10.3. Biểu thị thành phần của phần tử mảng

Để biểu thị thuộc tính của phần tử mảng đối tượng, ta viết như sau:

Tên_mảng[chỉ số] . Tên_thuộc_tính

Để thực hiện phương thức đối với phần tử mảng ta viết như sau:

Tên_mảng[chỉ số] . Tên_phương_thức(danh sách tham số) ;

Ví dụ để vẽ đoạn thẳng nối điểm d[1] với d[2] theo màu đỏ, ta có thể dùng phương thức ve_doan_thang như sau:

d[1].ve_doan_thang(d[2], 4); // Thực hiện phương thức đối với d[1]

10.4. Ví dụ

Chương trình dưới đây đưa vào lớp TS (thí sinh) và xét bài toán: Nhập một danh sách thí sinh, sắp xếp danh sách theo thứ tự giảm của tổng điểm. Chương trình minh họa:

- + Cách dùng mảng đối tượng.
- + Vai trò con trỏ this (trong phương thức hv(hoán vị)) .
- + Các hàm tạo, hàm huỷ.
- + Vai trò của toán tử gán (nếu sử dụng phép gán mặc định chương trình sẽ cho kết quả sai).

```
//CT4_15.CPP
// mang doi tuong
// Lop TS (thi sinh)
// Chu y vai tro cua toan tu gan
#include <conio.h>
#include <iostream.h>
#include <string.h>
class TS
{
private:
    char *ht;
    double td;
public:
    TS()
    {
        ht = new char[20];
        td = 0;
    }
    ~TS()
    {
        delete ht;
    }
    const TS &operator=(const TS &ts2)
    {
        this->td = ts2.td;
        strcpy(this->ht,ts2.ht);
        return ts2;
    }
    void nhap(int i);
    void in();
    double gettd()
    {
        return td;
    }
};
```

```
    }
    void hv(TS &ts2)
    {
        TS tg;
        tg = *this ;
        *this = ts2 ;
        ts2 = tg;
    }
};

void TS::in()
{
    cout << "\nHo ten: " << ht << "   Tong diem: " << td;
}

void TS::nhap(int i)
{
    cout << "\nNhap thi sinh " << i ;
    cout << "\nHo ten: " ; cin >> ht;
    cout << "Tong diem: " ; cin >> td;
}

void main()
{
    TS ts[100];
    int n, i, j;
    clrscr();
    cout << "\n So thi sinh: " ;
    cin >> n;
    for (i=1; i<= n; ++i)
        ts[i].nhap(i);
    cout << "\n Danh sach nhap vao:";
    for (i=1; i<= n; ++i)
        ts[i].in();
    for (i=1; i<n ; ++i)
        for (j=i+1 ; j<=n; ++j)
            if (ts[i].gettd() < ts[j].gettd())
                ts[i].hv(ts[j]);
    cout << "\n\n Danh sach sau khi sap xep:";
    for (i=1; i<= n; ++i)
        ts[i].in();
    getch();
}
```

Bài 11. cấp phát bộ nhớ cho đối tượng

11.1. Cách cấp phát bộ nhớ cho đối tượng

Có thể dùng new và tên lớp để cấp phát một vùng nhớ cho một hoặc một dãy các đối tượng. Bộ nhớ cấp phát được quản lý bởi một con trỏ kiểu đối tượng. Ví dụ sau khi đã định nghĩa lớp DIEM như trong mục trên, ta có thể thực hiện các lệnh cấp phát bộ nhớ như sau:

```
int n = 10;
DIEM *p, *q, *r ;
p = new DIEM ; // Cấp phát bộ nhớ cho một đối tượng
q = new DIEM[n] ; //Cấp phát bộ nhớ cho n đối tượng
r = new DIEM(200,100); // Cấp phát bộ nhớ và khởi gán cho
                        // một đối tượng
```

11.2. Làm việc với đối tượng thông qua con trỏ

+ Giả sử con trỏ p trỏ tới vùng nhớ của một đối tượng nào đó. Khi đó:

- Để biểu thị một thành phần (thuộc tính hoặc phương thức) của đối tượng, ta dùng mẫu viết sau:

p -> tên_thành_phần

- Để biểu thị đối tượng, ta dùng mẫu viết sau:

*p

+ Giả sử con trỏ q trỏ tới địa chỉ đầu vùng nhớ của một dãy đối tượng. Khi đó:

- Để biểu thị một thành phần (thuộc tính hoặc phương thức) của đối tượng thứ i, ta dùng một trong các mẫu viết sau:

q[i].tên_thành_phần

(q+i)-> tên_thành_phần

- Để biểu thị đối tượng thứ i, ta dùng một trong các mẫu viết sau:

q[i]

*(q+i)

11.3. Bài toán sắp xếp thí sinh

Trong mục 10.4. đã sử dụng mảng đối tượng để giải quyết bài toán: Nhập một danh sách thí sinh, sắp xếp danh sách theo thứ tự giảm của tổng điểm. Dưới đây sẽ đưa ra phương án mới bằng cách dùng con trỏ và cấp phát bộ nhớ cho các đối tượng. Chương trình chỉ thay đổi hàm main() như sau:

```
void main()
{
    TS *ts;
    int n, i, j;
    clrscr();
    cout << "\n So thi sinh: " ;
    cin >> n;
    ts = new TS[n+1];
    for (i=1; i<= n; ++i)
        ts[i].nhap(i);
    cout << "\n Danh sach nhap vao:";
    for (i=1; i<= n; ++i)
```

```
    ts[i].in();
    for (i=1; i<n ; ++i)
        for (j=i+1 ; j<=n; ++j)
            if (ts[i].gettd() < ts[j].gettd())
                ts[i].hv(ts[j]);
    cout << "\n\n Danh sach sau khi sap xep:";
    for (i=1; i<= n; ++i)
        ts[i].in();
    getch();
}
```

Nhận xét: Sự khác biệt giữa hàm main mới và hàm main trong 10.4 là rất ít.

11.4. Danh sách móc nối

Chương trình dưới đây định nghĩa lớp tự trở TS (lớp có thuộc tính kiểu *TS). Lớp này được dùng để tổ chức danh sách móc nối. Chương trình nhập một danh sách thí sinh và chứa trong một danh sách móc nối. Sau đó duyệt trên danh sách này để in các thí sinh trúng tuyển. So với lớp TS nêu trong mục 10.4, lớp TS ở đây có một số điểm khác như sau:

+ Thêm thuộc tính:

TS *dc; // Dùng để chứa địa chỉ của một đối tượng kiểu TS

+ Thêm các phương thức:

void setdc(TS *dc1) ; // Gán dc1 cho thuộc tính dc

TS *getdc() ; // Nhận giá trị của dc

+ Phương thức nhập trong chương trình trước có kiểu void nay sửa là:

int nhap(int i);

Phương thức trả về 1 nếu họ tên nhập vào khác trống, trả về 0 nếu trái lại.

+ Bỏ đi các phương thức không dùng đến như: Toán tử gán, hoán vị.

//CT4_16.CPP

// Danh sách móc nối

// Lop TS (thi sinh)

#include <conio.h>

#include <iostream.h>

#include <string.h>

#include <ctype.h>

#include <stdio.h>

class TS

{

private:

char *ht;

double td;

TS *dc;

```
public:
    TS()
    {
        ht = new char[20];
        td = 0;
        dc=NULL;
    }
    ~TS()
    {
        delete ht; dc=NULL ;
    }
    int nhap(int i);
    void in();
    double gettd()
    {
        return td;
    }
    void setdc(TS *dc1)
    {
        dc=dc1;
    }
    TS *getdc()
    {
        return dc;
    }
};

void TS::in()
{
    cout << "\nHo ten: " << ht << "   Tong diem: " << td;
}

int TS::nhap(int i)
{
    cout << "\nNhap thi sinh " << i ;
    cout << "\nHo ten (Bấm Enter để kết thúc nhập): " ;
    fflush(stdin);
    gets(ht);
    if (ht[0]==0) return 0;
    cout << "Tong diem: " ; cin >> td;
    dc=NULL;
    return 1;
}

void main()
```

```
{
    int i=0;
    TS *pdau,*p,*q;
    pdau=NULL;
    clrscr();
    while(1)
    {
        q=new TS;
        ++i;
        if (q->nhap(i)==0)
        {
            delete q; break;
        }
        if (pdau==NULL)
            pdau = p = q;
        else
        {
            p->setdc(q) ;
            p = q;
        }
    }
    /* In */
    double diemchuan;
    cout << "\nDiem chuan: " ;
    cin >> diemchuan;
    cout << "\nDanh sach trung tuyen:" ;
    p=pdau;
    while (p!=NULL)
    {
        if (p->gettd()>=diemchuan)
            p->in();
        p = p->getdc();
    }
    getch();
}
```

Bài 12. Đối tượng hằng, phương thức hằng

+ Cũng giống như các phần tử dữ liệu khác, một đối tượng có thể được khai báo là hằng bằng cách dùng từ khoá const. Ví dụ:

```
class DIEM
{
    private:
        int x, y;
```

```
int m;  
public:  
    DIEM()  
    {  
        x = y = m = 0;  
    }  
    DIEM(int x1, int y1, int m1=15)  
    {  
        x = x1; y = y1; m = m1;  
    }  
    ...  
};
```

const DIEM d = DIEM(200,100); // Khai báo đối tượng hằng

+ Khi khai báo cần sử dụng các hàm tạo để khởi gán giá trị cho đối tượng hằng. Giá trị khởi tạo có thể là các hằng, các biến, các biểu thức và các hàm, ví dụ:

```
int x0=100, y0=50; m0=4;
```

```
const DIEM d5 = DIEM(x0 + getmaxx()/2, y0 + getmaxy()/2, m0);
```

+ Các phương thức có thể sử dụng cho các đối tượng hằng là hàm tạo và hàm huỷ. Về lý thuyết các đối tượng hằng không thể bị thay đổi, mà chỉ được tạo ra hoặc huỷ bỏ đi.

Khi dùng một phương thức cho đối tượng hằng, thì CTBD (Chương trình biên dịch) sẽ cảnh báo (warning):

Non-const function called for const object

Tuy nhiên, chương trình EXE vẫn được tạo và khi thực hiện chương trình, thì nội dung các đối tượng hằng vẫn bị thay đổi. Chương trình dưới đây sẽ minh hoạ điều này. Chương trình đưa vào lớp PS (phân số). Phương thức toán tử ++ vẫn có thể làm thay đổi đối tượng hằng (mặc dù khi biên dịch có 3 cảnh báo).

```
//CT4_19.CPP  
// doi tuong const  
// Lop PS (phan so)  
#include <conio.h>  
#include <iostream.h>  
#include <string.h>  
#include <math.h>  
class PS  
{  
private:  
    int t,m;  
public:  
    PS()  
    {  
        t = m = 0;  
    }  
};
```



```
PS(int t1, int m1)
{
    t = t1; m = m1;
}
PS operator++()
{
    t += m ;
    return *this ;
}
void in()
{
    cout << "\nPS= " << t << "/" << m;
}
void nhap()
{
    cout << "\n Nhap tu va mau: ";
    cin >> t >> m;
}
};

void main()
{
    int t1=-3, m1=5;
    const PS p = PS(abs(t1)+2,m1+2); // Khai báo đối tượng hằng
    clrscr();
    p.in();
    ++p;
    p.in();
    getch();
}
```

+ Phương thức const

Để biến một phương thức thành const ta chỉ việc viết thêm từ khoá const vào sau dòng đầu của phương thức.

Chú ý: Nếu phương thức được khai báo bên trong và định nghĩa bên ngoài lớp, thì từ khoá const cần được bổ sung cả trong khai báo và định nghĩa phương thức.

Trong thân phương thức const không cho phép làm thay đổi các thuộc tính của lớp. Vì vậy việc dùng phương thức const cho các đối tượng hằng sẽ đảm bảo giữ nguyên nội dung của các đối tượng hằng.

Đương nhiên các phương thức const vẫn dùng được cho các đối tượng khác.

Ví dụ sau về lớp PS (phân số) minh hoạ việc dùng phương thức const.

// Đối tượng const

// Phương thức const

```
// Lop PS (phan so)
#include <conio.h>
#include <iostream.h>
#include <string.h>
#include <math.h>
class PS
{
    private:
        int t,m;
    public:
        PS()
        {
            t = m = 0;
        }
        PS(int t1, int m1)
        {
            t = t1; m = m1;
        }
        PS operator++()
        {
            t += m ;
            return *this ;
        }
        void in() const ;
        void nhap()
        {
            cout << "\n Nhap tu va mau: " ;
            cin >> t >> m;
        }
};

void PS::in() const
{
    cout << "\nPS= " << t << "/" << m;
}

void main()
{
    int t1=-3, m1=5;
    const PS p = PS(abs(t1)+2,m1+2);
    PS q;
```

```
clrscr();
q.nhap();
p.in();
q.in();
getch();
}
```

Bài 13. Hàm bạn, lớp bạn

13.1. Hàm bạn (xem mục bài 6, chương 3) của một lớp, tuy không phải là phương thức của lớp, nhưng có thể truy nhập đến các thành phần riêng (private) của lớp. Một hàm có thể là bạn của nhiều lớp.

13.2. Nếu lớp A được khai báo là bạn của lớp B thì tất cả các phương thức của A đều có thể truy nhập đến các thành phần riêng của lớp B. Một lớp có thể là bạn của nhiều lớp khác. Cũng có thể khai báo A là bạn của B và B là bạn của A.

13.3. Cách khai báo lớp bạn

Giả sử có 3 lớp A, B và C. Để khai báo lớp này là bạn của lớp kia, ta viết theo mẫu sau:

```
// Khai báo trước các lớp
class A;
class B ;
class C;
// Định nghĩa các lớp
class A
{
    ...
    friend class B ; // Lớp B là bạn của A
    friend class C ; // Lớp C là bạn của A
    ...
};
class B
{
    ...
    friend class A ; // Lớp A là bạn của B
    friend class C ; // Lớp C là bạn của B
    ...
};
class C
{
    ...
    friend class B ; // Lớp B là bạn của C
    ...
}
```

```
};
```

13.4. Ví dụ

Chương trình dưới đây có 2 lớp:

MT (ma trận vuông)

VT (véc tơ)

Lớp MT là bạn của VT và lớp VT là bạn của MT. Trong chương trình sử dụng các phương thức trùng tên:

2 phương thức nhập():

nhập ma trận

nhập véc tơ

2 phương thức in():

in ma trận

in véc tơ

4 phương thức tích():

tích ma trận với ma trận, kết quả là ma trận

tích ma trận với véc tơ, kết quả là véc tơ

tích véc tơ với ma trận, kết quả là véc tơ

tích véc tơ với véc tơ, kết quả là số thực

Nội dung chương trình là:

+ Nhập các ma trận A, B, C

+ Nhập các véc tơ

+ Tính tích $D = AB$

+ Tính tích $u = Dy$

+ Tính tích $v = xC$

+ Tính tích $s = vu$

```
//CT4_17.CPP
```

```
// Lop ban
```

```
// Lop MT , lop VT
```

```
#include <conio.h>
```

```
#include <iostream.h>
```

```
class MT;
```

```
class VT;
```

```
class MT
```

```
{
```

```
private:
```

```
double a[10][10];
```

```
int n;
```

```
public:
```

```
friend class VT;
```

```
MT()
```

```
{
```

```
        n=0;
    }
    void nhap();
    void in();
    VT tich(const VT &y);
    MT tich(const MT &b) ;
};

class VT
{
private:
    double x[10];
    int n;
public:
    friend class MT;
    VT()
    {
        n=0;
    }
    void nhap();
    void in();
    VT tich(const MT &b);
    double tich(const VT &y) ;
};

void MT::nhap()
{
    cout << "\n Cap ma tran: ";
    cin >> n;
    for (int i=1; i<=n; ++i)
        for (int j=1; j<=n; ++j)
        {
            cout << "\nPhan tu hang " << i << " cot " << j << " = ";
            cin >> a[i][j];
        }
}

void MT::in()
{
    for (int i=1; i<=n; ++i)
    {
        cout << "\n";
        for (int j=1; j<=n; ++j)
            cout << a[i][j] << " ";
    }
}
```

```

    }
}
void VT::nhap()
{
    cout << "\n Cap vec to: ";
    cin >> n;
    for (int i=1; i<=n; ++i)
    {
        cout << "\nPhan tu thu " << i << " = ";
        cin >> x[i];
    }
}
void VT::in()
{
    for (int i=1; i<=n; ++i)
        cout << x[i] << " ";
}
VT MT::tich(const VT &y)
{
    VT z;
    int i,j;
    for (i=1; i<=n; ++i)
    {
        z.x[i] = 0.0 ;
        for (j=1; j<=n; ++j)
            z.x[i] += a[i][j]*y.x[j];
    }
    z.n = n;
    return z;
}
MT MT::tich(const MT &b)
{
    MT c;
    int i,j,k;
    for (i=1; i<=n; ++i)
        for (j=1; j<=n; ++j)
        {
            c.a[i][j] = 0.0 ;
            for (k=1; k<=n; ++k)
                c.a[i][j] += a[i][k]*b.a[k][j];
        }
    c.n = n;
    return c;
}

```

```
VT VT::tich(const MT &b)
{
    VT z;
    int i,j;
    for (j=1; j<=n; ++j)
    {
        z.x[j] = 0.0 ;
        for (i=1; i<=n; ++i)
            z.x[j] += b.a[i][j]*x[i];
    }
    z.n = n;
    return z;
}
double VT::tich(const VT &y)
{
    double tg=0.0;
    for (int i=1; i<=n; ++i)
        tg += x[i]*y.x[i];
    return tg;
}
void main()
{
    MT a,b,c;
    VT x,y;
    clrscr();
    cout << "\nMa tran A";
    a.nhap();
    cout << "\nMa tran B";
    b.nhap();
    cout << "\nMa tran C";
    c.nhap();
    cout << "\nvec to X";
    x.nhap();
    cout << "\nvec to Y";
    y.nhap();
    MT d= a.tich(b);
    VT u = d.tich(y);
    VT v = x.tich(c);
    double s = v.tich(u);
    cout << "\n\nVec to v\n";
}
```

```
v.in();  
cout << "\n\nMa tran D";  
d.in();  
cout << "\n\nVec to y\n";  
y.in();  
cout << "\n\nS= vDy = " << s;  
getch();  
}
```


chương 5

Dẫn xuất và thừa kế

Có 2 khái niệm rất quan trọng đã làm nên toàn bộ thế mạnh của phương pháp lập trình hướng đối tượng đó là tính kế thừa (inheritance) và tính tương ứng bội (polymorphism). Tính kế thừa cho phép các lớp được xây dựng trên các lớp đã có. Trong chương này sẽ nói về sự thừa kế của các lớp.

Bài 1. Sự dẫn xuất và tính thừa kế

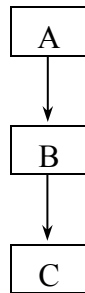
1.1. Lớp cơ sở và lớp dẫn xuất

Một lớp được xây dựng thừa kế một lớp khác gọi là lớp dẫn xuất. Lớp dùng để xây dựng lớp dẫn xuất gọi là lớp cơ sở.

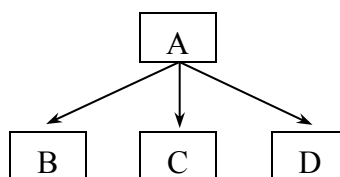
Lớp nào cũng có thể là một lớp cơ sở. Hơn thế nữa, một lớp có thể là cơ sở cho nhiều lớp dẫn xuất khác nhau. Đến lượt mình, lớp dẫn xuất lại có thể dùng làm cơ sở để xây dựng các lớp dẫn xuất khác. Ngoài ra một lớp có thể dẫn xuất từ nhiều lớp cơ sở.

Dưới đây là một số sơ đồ về quan hệ dẫn xuất của các lớp:

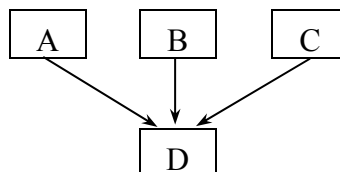
Sơ đồ 1: Lớp B dẫn xuất từ lớp A, lớp C dẫn xuất từ lớp B



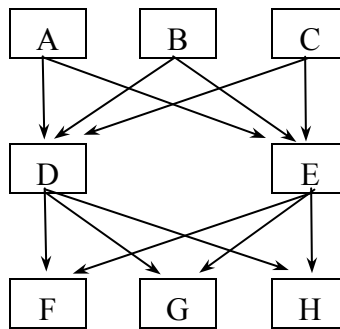
Sơ đồ 2: Lớp A là cơ sở của các lớp B, C và D



Sơ đồ 3: Lớp D dẫn xuất từ 3 lớp A, B, C



Sơ đồ 4: Lược đồ dẫn xuất tổng quát



Tính thừa kế: Một lớp dẫn xuất ngoài các thành phần của riêng nó, nó còn được thừa kế tất cả các thành phần của các lớp cơ sở có liên quan. Ví dụ trong sơ đồ 1 thì lớp C được thừa kế các thành phần của các lớp B và A. Trong sơ đồ 3 thì lớp D được thừa kế các thành phần của các lớp A, B và C. Trong sơ đồ 4 thì lớp G được thừa kế các thành phần của các lớp D, E, A, B và C.

1.2. Cách xây dựng lớp dẫn xuất

Giả sử đã định nghĩa các lớp A và B. Để xây dựng lớp C dẫn xuất từ A và B, ta viết như sau:

```
class C : public A, public B
{
    private:
        // Khai báo các thuộc tính
    public:
        // Các phương thức
};
```

1.3. Thừa kế private và public

Trong ví dụ trên, lớp C thừa kế public các lớp A và B. Nếu thay từ khoá public bằng private, thì sự thừa kế là private.

Chú ý: Nếu bỏ qua không dùng từ khoá thì hiểu là private, ví dụ nếu định nghĩa:

```
class C : public A, B
{
    private:
        // Khai báo các thuộc tính
    public:
        // Các phương thức
};
```

thì A là lớp cơ sở public của C, còn B là lớp cơ sở private của C.

Theo kiểu thừa kế public thì tất cả các thành phần public của lớp cơ sở cũng là các thành phần public của lớp dẫn xuất.

Theo kiểu thừa kế private thì tất cả các thành phần public của lớp cơ sở sẽ trở thành các thành phần private của lớp dẫn xuất.

1.4. Thừa kế các thành phần dữ liệu (thuộc tính)

Các thuộc tính của lớp cơ sở được thừa kế trong lớp dẫn xuất. Như vậy tập thuộc tính của lớp dẫn xuất sẽ gồm: các thuộc tính mới khai báo trong định nghĩa lớp dẫn xuất và các thuộc tính của lớp cơ sở.

Tuy vậy trong lớp dẫn xuất không cho phép truy nhập đến các thuộc tính private của lớp cơ sở.

Chú ý: Cho phép đặt trùng tên thuộc tính trong các lớp cơ sở và lớp dẫn xuất.

Ví dụ:

```
class A
{
    private:
        int a, b, c;
    public:
        ...
};

class B
{
    private:
        double a, b, x;
    public:
        ...
};

class C : public A, B
{
    private:
        char *a, *x;
        int b;
    public:
        ...
};
```

Khi đó lớp C sẽ có các thuộc tính:

A::a, A::b, A::c (kiểu int) - thừa kế từ A

B::a, B::b, B::x (kiểu double) - thừa kế từ B

a, x (kiểu char*) và b (kiểu int) - khai báo trong C

Trong các phương thức của C chỉ cho phép truy nhập trực tiếp tới các thuộc tính khai báo trong C.

1.5. Thừa kế phương thức

Trừ:

- + Hàm tạo
- + Hàm huỷ
- + Toán tử gán

các phương thức (public) khác của lớp cơ sở được thừa kế trong lớp dẫn xuất.

Ví dụ: Trong chương trình dưới đây:

+ Đầu tiên định nghĩa lớp DIEM có:

Các thuộc tính x, y

Hai hàm tạo

Phương thức in()

+ Sau đó xây dựng lớp HINH_TRON dẫn xuất từ lớp DIEM, đưa thêm:

Thuộc tính r

Hai hàm tạo

Phương thức getR

Chú ý cách dùng hàm tạo của lớp cơ sở (lớp DIEM) để xây dựng hàm tạo của lớp dẫn xuất.

+ Trong hàm main:

Khai báo đối tượng h kiểu HINH_TRON

Sử dụng phương thức in() đối với h (sự thừa kế)

Sử dụng phương thức getR đối với h

//CT5-01

// Lop co so

#include <conio.h>

#include <iostream.h>

class DIEM

{

private:

double x, y;

public:

DIEM()

{

x = y = 0.0;

}

DIEM(double x1, double y1)

{

x = x1; y = y1;

}

void in()

{

cout << "\nx= " << x << " y= " << y;

}

};

class HINH_TRON : public DIEM

{

private:

double r;

public:

```
HINH_TRON()
{
    r = 0.0;
}
HINH_TRON(double x1, double y1,
           double r1): DIEM(x1,y1)
{
    r = r1;
}
double getR()
{
    return r;
}
};

void main()
{
    HINH_TRON h(2.5,3.5,8);
    clrscr();
    cout << "\nHinh tron co tam: ";
    h.in();
    cout << "\nCo ban kinh= " << h.getR();
    getch();
}
```

1.6. Lớp cơ sở và đối tượng thành phần

Lớp cơ sở thường được xử lý giống như một thành phần kiểu đối tượng của lớp dẫn xuất. Ví dụ chương trình trong 1.5 có thể thay bằng một chương trình khác trong đó thay việc dùng lớp cơ sở DIEM bằng một thành phần kiểu DIEM trong lớp HINH_TRON. Chương trình mới có thể viết như sau:

```
//CT5-02
// Lop co doi tuong thanh phan
#include <conio.h>
#include <iostream.h>
class DIEM
{
private:
    double x, y;
public:
    DIEM()
    {
        x = y = 0.0;
    }
};
```

```
    }
    DIEM (double x1, double y1)
    {
        x = x1; y = y1;
    }
    void in()
    {
        cout << "\nx= " << x << " y= " << y;
    }
};

class HINH_TRON
{
private:
    DIEM d;
    double r;
public:
    HINH_TRON() : d()
    {
        r = 0.0;
    }
    HINH_TRON(double x1, double y1, double r1): d(x1,y1)
    {
        r = r1;
    }
    void in()
    {
        d.in();
    }
    double getR()
    {
        return r;
    }
};

void main()
{
    HINH_TRON h(2.5,3.5,8);
    clrscr();
    cout << "\nHinh tron co tam: ";
    h.in();
    cout << "\nCo ban kinh= " << h.getR();
    getch();
}
```

Bài 2. Hàm tạo, hàm huỷ đối với tính thừa kế

2.1. Lớp dẫn xuất không thừa kế các hàm tạo, hàm huỷ, toán tử gán của các lớp cơ sở

2.2. Cách xây dựng hàm tạo của lớp dẫn xuất

- + Hàm tạo cần có các đối để khởi gán cho các thuộc tính (thành phần dữ liệu) của lớp.
- + Có thể phân thuộc tính làm 3 loại ứng với 3 cách khởi gán khác nhau:

1. Các thuộc tính mới khai báo trong lớp dẫn xuất. Trong các phương thức của lớp dẫn xuất có thể truy xuất đến các thuộc tính này. Vì vậy chúng thường được khởi gán bằng các câu lệnh gán viết trong thân hàm tạo.

2. Các thành phần kiểu đối tượng. Trong lớp dẫn xuất không cho phép truy nhập đến các thuộc tính của các đối tượng này. Vì vậy để khởi gán cho các đối tượng thành phần cần dùng hàm tạo của lớp tương ứng. Điều này đã trình bày trong mục 8 chương 4.

3. Các thuộc tính thừa kế từ các lớp cơ sở. Trong lớp dẫn xuất không được phép truy nhập đến các thuộc tính này. Vì vậy để khởi gán cho các thuộc tính nói trên, cần sử dụng hàm tạo của lớp cơ sở. Cách thức cũng giống như khởi gán cho các đối tượng thành phần, chỉ khác nhau ở chỗ: Để khởi gán cho các đối tượng thành phần ta dùng tên đối tượng thành phần, còn để khởi gán cho các thuộc tính thừa kế từ các lớp cơ sở ta dùng tên lớp cơ sở:

Tên_đối_tượng_thành_phần(danh sách giá trị)

Tên_lớp_cơ_sở(danh sách giá trị)

Danh sách giá trị lấy từ các đối của hàm tạo của lớp dẫn xuất đang xây dựng

(xem ví dụ mục 2.4 và bài 6, ví dụ 1)

2.3. Hàm huỷ

Khi một đối tượng của lớp dẫn xuất được giải phóng (bị huỷ), thì các đối tượng thành phần và các đối tượng thừa kế từ các lớp cơ sở cũng bị giải phóng theo. Do đó các hàm huỷ tương ứng sẽ được gọi đến.

Như vậy khi xây dựng hàm huỷ của lớp dẫn xuất, chúng ta chỉ cần quan tâm đến các thuộc tính (không phải là đối tượng) khai báo thêm trong lớp dẫn xuất mà thôi. Ta không cần để ý đến các đối tượng thành phần và các thuộc tính thừa kế từ các lớp cơ sở. (xem ví dụ mục 2.4 và bài 6, ví dụ 2)

2.4. Ví dụ xét các lớp

+ Lớp NGUOI gồm:

- Các thuộc tính

char *ht ; // Họ tên

int ns ;

- Hai hàm tạo, phương thức in() và hàm huỷ

+ Lớp MON_HOC gồm:

- Các thuộc tính

char *monhoc ; // Tên môn học

int st ; // Số tiết

- Hai hàm tạo, phương thức in() và hàm huỷ

+ Lớp GIAO_VIEN :

- Kế thừa từ lớp NGUOI

- Đưa thêm các thuộc tính

```
char *bomon ;    // Bộ môn công tác
```

```
MON_HOC mh ; // Môn học đang dạy
```

- Hai hàm tạo , phương thức in() và hàm huỷ

Hãy để ý cách xây dựng các hàm tạo, hàm huỷ của lớp dẫn xuất GIAO_VIEN. Trong lớp GIAO_VIEN có thể gọi tới 2 phương thức in():

```
GIAO_VIEN::in() // Được xây dựng trong lớp GIAO_VIEN
```

```
NGUOI::in()      // Thừa kế từ lớp NGUOI
```

Hãy chú ý cách gọi tới 2 phương thức in() trong chương trình dưới đây.

//CT5-03

// Hàm tạo của lớp dẫn xuất

```
#include <conio.h>
```

```
#include <iostream.h>
```

```
#include <string.h>
```

```
class MON_HOC
```

```
{
```

```
private:
```

```
    char *monhoc;
```

```
    int st;
```

```
public:
```

```
    MON_HOC()
```

```
{
```

```
    monhoc=NULL;
```

```
    st=0;
```

```
}
```

```
    MON_HOC(char *monhoc1, int st1)
```

```
{
```

```
    int n = strlen(monhoc1);
```

```
    monhoc = new char[n+1];
```

```
    strcpy(monhoc,monhoc1);
```

```
    st=st1;
```

```
}
```

```
    ~MON_HOC()
```

```
{
```

```
    if (monhoc!=NULL)
```

```
    {
```

```
        delete monhoc;
```

```
        st=0;
```

```
    }
```

```
}
```

```
    void in()
```

```
{
```



```
        cout << "\nTen mon: " << monhoc << " so tiet: " << st;
    }
};
class NGUOI
{
private:
    char *ht;
    int ns;
public:
    NGUOI()
    {
        ht=NULL;
        ns=0;
    }
    NGUOI(char *ht1, int ns1)
    {
        int n = strlen(ht1);
        ht = new char[n+1];
        strcpy(ht,ht1);
        ns=ns1;
    }
    ~NGUOI()
    {
        if (ht!=NULL)
        {
            delete ht;
            ns=0;
        }
    }
    void in()
    {
        cout << "\nHo ten : " << ht << " nam sinh: " << ns;
    }
};
class GIAO_VIEN : public NGUOI
{
private:
    char *bomon;
    MON_HOC mh;
public:
    GIAO_VIEN():mh(),NGUOI()//Su dung ham tao khong doi
    {
```

```
        bomon=NULL;
    }
    GIAO_VIEN(char *ht1, int ns1, char *monhoc1,int st1, char *bomon1 ):
    NGUOI(ht1,ns1),mh(monhoc1, st1)
    {
        int n = strlen(bomon1);
        bomon = new char[n+1];
        strcpy(bomon,bomon1);
    }
    ~GIAO_VIEN()
    {
        if (bomon!=NULL)
            delete bomon;
    }
    void in()
    {
        // Su dung phuong thuc in
        NGUOI::in();
        cout << "\n Cong tac tai bo mon: " << bomon;
        mh.in();
    }
};

void main()
{
    clrscr();
    GIAO_VIEN g1; // Goi toi cac ham tao khong doi
    GIAO_VIEN *g2;
    //Goi toi cac ham tao co doi
    g2 = new GIAO_VIEN("PHAM VAN AT", 1945, "CNPM",
                        60, "TIN HOC");

    g2->in();
    /*
    co the viet
    g2->GIAO_VIEN::in();
    */
    g2->NGUOI::in();
    getch();
    delete g2; // Goi toi cac ham huy
    getch();
}
```

Bài 3. Phạm vi truy nhập đến các thành phần của lớp cơ sở

3.1. Các từ khoá quy định phạm vi truy nhập của lớp cơ sở

+ Mặc dù lớp dẫn xuất được thừa kế tất cả các thành phần của lớp cơ sở, nhưng trong lớp dẫn xuất không thể truy nhập tới tất cả các thành phần này. Giải pháp thường dùng là sử dụng các phương thức của lớp cơ sở để truy nhập đến các thuộc tính của chính lớp cơ sở đó. Cũng có thể sử dụng các giải pháp khác dưới đây.

+ Các thành phần private của lớp cơ sở không cho phép truy nhập trong lớp dẫn xuất.

+ Các thành phần public của lớp cơ sở có thể truy nhập bất kỳ chỗ nào trong chương trình. Như vậy trong các lớp dẫn xuất có thể truy nhập được tới các thành phần này.

+ Các thành phần khai báo là protected có phạm vi truy nhập rộng hơn so với các thành phần private, nhưng hẹp hơn so với các thành phần public. Các thành phần protected của một lớp chỉ được mở rộng phạm vi truy nhập cho các lớp dẫn xuất trực tiếp từ lớp này.

3.2. Hai kiểu dẫn xuất

Có 2 kiểu dẫn xuất là private và public, chúng cho các phạm vi truy nhập khác nhau tới lớp cơ sở. Cụ thể như sau:

+ Các thành phần public và protected của lớp cơ sở sẽ trở thành các thành phần public và protected của lớp dẫn xuất theo kiểu public.

+ Các thành phần public và protected của lớp cơ sở sẽ trở thành các thành phần private của lớp dẫn xuất theo kiểu private.

Ví dụ :

Giả sử lớp A có:

thuộc tính public a1

thuộc tính protected a2

và lớp B dẫn xuất public từ A, thì A::a1 trở thành public trong B, A::a2 trở thành protected trong B.

Do đó nếu dùng B làm lớp cơ để xây dựng lớp C. Thì trong C có thể truy nhập tới A::a1 và A::a2.

Thế nhưng nếu sửa đổi để B dẫn xuất private từ A, thì cả A::a1 và A::a2 trở thành private trong B, và khi đó trong C không được phép truy nhập tới các thuộc tính A::a1 và A::a2.

Để biết tường tận hơn, chúng ta hãy biên dịch chương trình:

```
//CT5-04
```

```
// Phạm vi truy nhập
```

```
#include <conio.h>
```

```
#include <iostream.h>
```

```
#include <string.h>
```

```
class A
```

```
{
```

```
protected:
```

```
int a1;
```

```
public:
```

```
int a2;
```

```
A()
```

```
{
```

```
a1=a2=0;
```

```
}
```

```
A(int t1, int t2)
{
    a1=t1; a2= t2;
}
void in()
{
    cout << a1 <<" " << a2 ;
}
};

class B: private A
{
    protected:
        int b1;
    public:
        int b2;
        B()
        {
            b1=b2=0;
        }
        B(int t1, int t2, int u1, int u2)
        {
            a1=t1; a2=t2; b1=u1;b2=u2;
        }
        void in()
        {
            cout << a1 <<" " << a2 << " " << b1 << " " << b2;
        }
};

class C : public B
{
    public:
        C()
        {
            b1=b2=0;
        }
        C(int t1, int t2, int u1,int u2)
        {
            a1=t1; a2=t2; b1=u1;b2=u2;
        }
}
```

```
void in()
{
    cout << a1;
    cout << " " << a2 << " " << b1 << " " << b2;
}

};

void main()
{
    C c(1,2,3,4);
    c.in();
    getch();
}
```

Chúng ta sẽ nhận được 4 thông báo lỗi sau trong lớp C (tại hàm tạo có đối và phương thức in):

A::a1 is not accessible

A::a2 is not accessible

A::a1 is not accessible

A::a2 is not accessible

Bây giờ nếu sửa đổi để lớp B dẫn xuất public từ A thì chương trình sẽ không có lỗi và làm việc tốt.

Bài 4. Thừa kế nhiều mức và sự trùng tên

4.1. Sơ đồ xây dựng các lớp dẫn xuất theo nhiều mức

Như đã biết:

+ Khi đã định nghĩa một lớp (ví dụ lớp A), ta có thể dùng nó làm cơ sở để xây dựng lớp dẫn xuất (ví dụ B).

+ Đến lượt mình, B có thể dùng làm cơ sở để xây dựng lớp dẫn xuất mới (ví dụ C).

+ Tiếp đó lại có thể dùng C làm cơ sở để xây dựng lớp dẫn xuất mới.

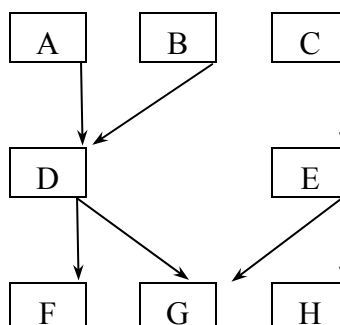
+ Sự tiếp tục theo cách trên là không hạn chế.

Sơ đồ trên chính là sự thừa kế nhiều mức. Ngoài ra chúng ta cũng đã biết:

+ Một lớp có thể được dẫn xuất từ nhiều lớp cơ sở.

+ Một lớp có thể dùng làm cơ sở cho nhiều lớp.

Hình vẽ dưới đây là một ví dụ về sơ đồ thừa kế khá tổng quát, thể hiện được các điều nói trên:



Diễn giải:

Lớp D dẫn xuất từ A và B

Lớp E dẫn xuất từ C

Lớp F dẫn xuất từ D

Lớp G dẫn xuất từ D và E

Lớp H dẫn xuất từ E

4.2. Sự thừa kế nhiều mức.

+ Như đã biết: Lớp dẫn xuất thừa kế tất cả các thành phần (thuộc tính và phương thức) của lớp cơ sở, kể cả các thành phần mà lớp cơ sở được thừa kế.

+ Hãy áp dụng nguyên lý trên để xét lớp G:

- Lớp G thừa kế các thành phần của các lớp D và E
- Lớp D thừa kế các thành phần của lớp A và B
- Lớp E thừa kế các thành phần của lớp C

Như vậy các thành phần có thể sử dụng trong lớp G gồm:

- Các thành phần khai báo trong G (của riêng G)
- Các thành phần khai báo trong các lớp D, E, A, B, C (được thừa kế).

4.3. Sự trùng tên

Như đã nói trong 4.2: Trong lớp G có thể sử dụng (trực tiếp hay gián tiếp) các thành phần của riêng G và các thành phần mà nó được thừa kế từ các lớp D, E, A, B, C. Yêu cầu về cách đặt tên ở đây là:

- + Tên các lớp không được trùng lặp
- + Tên các thành phần trong một lớp cũng không được trùng lặp
- + Tên các thành phần trong các lớp khác nhau có quyền được trùng lặp.

Để phân biệt các thành phần trùng tên trong lớp dẫn xuất, cần sử dụng thêm tên lớp (xem ví dụ trong 4.4).

4.4. Sử dụng các thành phần trong lớp dẫn xuất

Như đã nói ở trên: Thành phần của lớp dẫn xuất gồm:

- + Các thành phần khai báo trong lớp dẫn xuất
- + Các thành phần mà lớp dẫn xuất thừa kế từ các lớp cơ sở

Quy tắc sử dụng các thành phần trong lớp dẫn xuất:

Cách 1: Dùng tên lớp và tên thành phần. Khi đó Chương trình dịch C++ dễ dàng phân biệt thành phần thuộc lớp nào. Ví dụ:

D h; // h là đối tượng của lớp D dẫn xuất từ A và B

h.D::n là thuộc tính n khai báo trong D

h.A::n là thuộc tính n thừa kế từ A (khai báo trong A)

h.D::nhap() là phương thức nhập() định nghĩa trong D

h.A::nhap() là phương thức nhập() định nghĩa trong A

Cách 2: Không dùng tên lớp, chỉ dùng tên thành phần. Khi đó Chương trình dịch C++ phải tự phán đoán để biết thành phần đó thuộc lớp nào. Cách phán đoán như sau: Trước tiên xem thành phần đang xét có trùng tên với một thành phần nào của lớp dẫn xuất không? Nếu trùng thì đó là thành phần của lớp dẫn xuất. Nếu không trùng thì tiếp tục xét các lớp cơ sở theo thứ tự: Các lớp có quan hệ gần với lớp dẫn xuất xét trước, các lớp quan hệ xa xét sau. Hãy chú ý trường hợp sau:

Thành phần đang xét có mặt đồng thời trong 2 lớp cơ sở có cùng một đẳng cấp quan hệ với lớp dẫn xuất. Gặp trường hợp này Chương trình dịch C++ không thể quyết định được thành phần này thừa kế từ lớp nào và buộc phải đưa ra một thông báo lỗi (xem ví dụ dưới đây). Cách khắc phục: Trường hợp này phải sử dụng thêm tên lớp như trình bày trong cách 1.

Ví dụ xét lớp dẫn xuất D. Lớp D có 2 cơ sở là các lớp A và B. Giả sử các lớp A, B và D được định nghĩa:

```
class A
{
    private:
        int n;
        float a[20];
    public:
        void nhap();
        void xuat();
};

class B
{
    private:
        int m,n;
        float a[20][20];
    public:
        void nhap();
        void xuat();
};

class D : public A, public B
{
    private:
        int k;
    public:
        void nhap();
        void xuat();
};
```

Hãy chú ý các điểm sau:

1. Dùng các phương thức của các lớp A, B để xây dựng các phương thức của D

// Xây dựng phương thức nhap()

void D::nhap()

```
{
    cout << "\n Nhập k : “ ;
    cin >> k ; // k là thuộc tính của D
    A::nhap(); // Nhập các thuộc tính mà D thừa kế từ A
```

```
    B::nhap(); // Nhập các thuộc tính mà D thừa kế từ B
}
// Xây dựng phương thức xuất()
void D::xuat()
{
    cout << "\n k = " << k ;
    A::xuat(); // Xuất các thuộc tính mà D thừa kế từ A
    B::xuat(); // Xuất các thuộc tính mà D thừa kế từ B
}
```

2. Làm việc với các đối tượng của lớp dẫn xuất

```
D h ; // Khai báo h là đối tượng của lớp D
h.nhap() ; // tương đương với h.D::nhap();
h.A::xuat(); // In giá trị các thuộc tính h.A::n và h.A::a
h.B::xuat(); // In giá trị các thuộc tính h.B::m, h.B::n và h.B::a
h.D::xuat() ; // In giá trị tất cả các thuộc tính của h
h.xuat() ; // tương đương với h.D::xuat() ;
```

Bài 5. Các lớp cơ sở ảo

5.1. Một lớp cơ sở xuất hiện nhiều lần trong lớp dẫn xuất

Một điều hiển nhiên là không thể khai báo 2 lần cùng một lớp trong danh sách của các lớp cơ sở cho một lớp dẫn xuất. Chẳng hạn ví dụ sau là không cho phép:

```
class B : public A, public A
{
};
```

Tuy nhiên vẫn có thể có trường hợp cùng một lớp cơ sở được đề cập nhiều hơn một lần trong các lớp cơ sở trung gian của một lớp dẫn xuất. Ví dụ:

```
#include <iostream.h>
```

```
class A
{
    public:
        int a;
};
class B : public A
{
    public:
        int b;
};
class C : public A
{
    public:
        int c;
```



```
};  
class D : public B , public C  
{  
    public:  
        int d;  
};  
void main()  
{  
    D h ;  
    h.d = 4 ; // tốt  
    h.c = 3 ; // tốt  
    h.b = 2 ; // tốt  
    h.a = 1 ; // lỗi  
}
```

Trong ví dụ này A là cơ sở cho cả 2 lớp cơ sở trực tiếp của D là B và C. Nói cách khác có 2 lớp cơ sở A cho lớp D. Vì vậy trong câu lệnh:

```
h.a = 1 ;
```

thì Chương trình dịch C++ không thể nhận biết được thuộc tính a thừa kế thông qua B hay thông qua C và nó sẽ đưa ra thông báo lỗi sau:

Member is ambiguous: 'A::a' and 'A::a'

5.2. Các lớp cơ sở ảo

Giải pháp cho vấn đề nói trên là khai báo A như một lớp cơ sở kiểu virtual cho cả B và C. Khi đó B và C được định nghĩa như sau:

```
class B : virtual public A  
{  
    public:  
        int b;  
};  
class C : virtual public A  
{  
    public:  
        int c;  
};
```

Các lớp cơ sở ảo (virtual) sẽ được kết hợp để tạo một lớp cơ sở duy nhất cho bất kỳ lớp nào dẫn xuất từ chúng. Trong ví dụ trên, hai lớp cơ sở A (A là cơ sở của B và A là cơ sở của C) sẽ kết hợp lại để trở thành một lớp cơ sở A duy nhất cho bất kỳ lớp dẫn xuất nào từ B và C. Như vậy bây giờ D sẽ chỉ có một lớp cơ sở A duy nhất, do đó phép gán:

```
h.a = 1 ;
```

sẽ gán 1 cho thuộc tính a của lớp cơ sở A duy nhất mà D kế thừa.

Bài 6. Một số ví dụ về hàm tạo, hàm hủy trong thừa kế nhiều mức

Ví dụ 1. Ví dụ này minh họa cách xây dựng hàm tạo trong các lớp dẫn xuất. Ngoài ra còn minh họa cách dùng các phương thức của các lớp cơ sở trong lớp dẫn xuất và cách xử lý các đối tượng thành phần.

Xét 4 lớp A, B, C và D. Lớp C dẫn xuất từ B, lớp D dẫn xuất từ C và có thành phần là đối tượng kiểu A.

```
//CT5-06
// Thua ke nhieu muc
// Ham tao
#include <conio.h>
#include <iostream.h>
#include <string.h>
class A
{
private:
    int a;
    char *str ;
public:
    A()
    {
        a=0; str=NULL;
    }
    A(int a1,char *str1)
    {
        a=a1; str=strdup(str1);
    }
    void xuat()
    {
        cout << "\n" << "So nguyen lop A= " << a
            << " Chuoi lop A: " << str ;
    }
};
class B
{
private:
    int b;
    char *str ;
public:
    B()
    {
        b=0; str=NULL;
    }
    B(int b1,char *str1)
    {
        b=b1; str=strdup(str1);
```

```
    }
    void xuat()
    {
        cout << "\n" << "So nguyen lop B = " << b
            << " Chuoi lop B: " << str ;
    }
};

class C : public B
{
    private:
        int c;
        char *str ;
    public:
        C():B()
        {
            c=0; str=NULL;
        }
        C(int b1,char *strb,int c1, char *strc) : B(b1,strb)
        {
            c=c1; str=strdup(strc);
        }
        void xuat()
        {
            B::xuat();
            cout << "\n" << "So nguyen lop C = " << c
                << " Chuoi lop C: " << str ;
        }
};

class D : public C
{
    private:
        int d;
        char *str ;
        A u;
    public:
        D():C(),u()
        {
            d=0; str=NULL;
        }
        D(int a1, char *stra,int b1,char *strb,int c1, char *strc,
```

```

        int d1, char *strd) : u(a1,stra), C(b1,strb,c1,src)
    {
        d=d1; str=strdup(strd);
    }
void xuất()
{
    u.xuat();
    C::xuat();
    cout << "\n" << "So nguyen lop D = " << d
        << " Chuoi lop D: " << str ;
}
};
void main()
{
    D h(1,"AA",2,"BB",3,"CC",4,"DD");
    clrscr();
    cout << "\n\n Cac thuoc tinh cua h thua ke B: " ;
    h.B::xuat();
    cout << "\n\n Cac thuoc tinh cua h thua ke B va C: " ;
    h.C::xuat();
    cout << "\n\n Cac thuoc tinh cua h thua ke B,C va khai bao trong D:" ;
    h.xuat();
    getch();
}

```

Ví dụ 2. Ví dụ này minh hoạ cách xây dựng hàm huỷ trong lớp dẫn xuất. Chương trình trong ví dụ này lấy từ chương trình của ví dụ 1, sau đó đưa thêm vào các hàm huỷ.

```

//CT5-07
// Thua ke nhieu muc
// Ham tao
// Ham huy
#include <conio.h>
#include <iostream.h>
#include <string.h>
class A
{
private:
    int a;
    char *str ;
public:
    A()
    {

```

```

        a=0; str=NULL;
    }
    A(int a1,char *str1)
    {
        a=a1; str=strdup(str1);
    }
    ~A()
    {
        cout << "\n Huy A"; getch();
        a=0;
        if (str!=NULL) delete str;
    }
    void xuat()
    {
        cout << "\n" << "So nguyen lop A= " << a
            << " Chuoi lop A: " << str ;
    }
};
class B
{
    private:
        int b;
        char *str ;
    public:
        B()
        {
            b=0; str=NULL;
        }
        B(int b1,char *str1)
        {
            b=b1; str=strdup(str1);
        }
        ~B()
        {
            cout << "\n Huy B"; getch();
            b=0;
            if (str!=NULL) delete str;
        }
        void xuat()
        {
            cout << "\n" << "So nguyen lop B = " << b
                << " Chuoi lop B: " << str ;
        }
};

```

```
class C : public B
{
    private:
        int c;
        char *str ;
    public:
        C():B()
        {
            c=0; str=NULL;
        }
        C(int b1,char *strb,int c1, char *strc) : B(b1,strb)
        {
            c=c1; str=strdup(strc);
        }
        ~C()
        {
            cout << "\n Huy C"; getch();
            c=0;
            if (str!=NULL) delete str;
        }
        void xuat()
        {
            B::xuat();
            cout << "\n" << "So nguyen lop C = " << c
            << " Chuoi lop C: " << str ;
        }
};

class D : public C
{
    private:
        int d;
        char *str ;
        A u;
    public:
        D():C(),u()
        {
            d=0; str=NULL;
        }
        D(int a1, char *stra,int b1,char *strb,int c1, char *strc,
            int d1, char *strd) : u(a1,stra), C(b1,strb,c1,strc)
        {
```

```
        d=d1; str=strdup(strd);
    }
    ~D()
    {
        cout << "\n Huy D"; getch();
        d=0;
        if (str!=NULL) delete str;
    }
    void xuat()
    {
        u.xuat();
        C::xuat();
        cout << "\n" << "So nguyen lop D = " << d
              << " Chuoi lop D: " << str ;
    }
};

void main()
{
    D *h;
    h = new D(1,"AA",2,"BB",3,"CC",4,"DD");
    clrscr();
    cout << "\n\n Cac thuoc tinh cua h thua ke B: ";
    h->B::xuat();
    cout << "\n\n Cac thuoc tinh cua h thua ke B va C: ";
    h->C::xuat();
    cout << "\n\n Cac thuoc tinh cua h thua ke B,C va khai bao trong D:";
    h->xuat();
    delete h; // Lan luot gọi tới các hàm hủy của các lớp D, A, C, B
    getch();
}
```

Bài 7. Toán tử gán của lớp dẫn xuất

7.1. Khi nào cần xây dựng toán tử gán: Khi lớp dẫn xuất có các thuộc tính (kể cả thuộc tính thừa kế từ các lớp cơ sở) là con trỏ, thì nhất thiết không được dùng toán tử gán mặc định, mà phải xây dựng cho lớp dẫn xuất một toán tử gán.

7.2. Cách xây dựng toán tử gán cho lớp dẫn xuất

- + Trước hết cần xây dựng toán tử gán cho các lớp cơ sở
- + Vấn đề mấu chốt là: Khi xây dựng toán tử gán cho lớp dẫn xuất thì làm thế nào để sử dụng được các toán tử gán của lớp cơ sở. Cách giải quyết như sau:

- Xây dựng các phương thức (trong các lớp cơ sở) để nhận được địa chỉ của đối tượng ẩn của lớp. Phương thức này được viết đơn giản theo mẫu:

```
Tên_lớp * get_DT ()
{
    return this ;
}
```

- Trong thân của toán tử gán (cho lớp dẫn xuất), sẽ dùng phương thức trên để nhận địa chỉ đối tượng của lớp cơ sở mà lớp dẫn xuất thừa kế. Sau đó thực hiện phép gán trên các đối tượng này.

Phương pháp nêu trên có thể minh họa một cách hình thức như sau: Giả sử lớp B dẫn xuất từ A. Để xây dựng toán tử gán cho B, thì:

1. Trong lớp A cần xây dựng toán tử gán và phương thức cho địa chỉ của đối tượng ẩn. Cụ thể A cần được định nghĩa như sau:

```
class A
{
    ...
    A & operator=(A& h)
    {
        //các câu lệnh để thực hiện gán trong A
    }
    // Phương thức nhận địa chỉ đối tượng ẩn của A
    A* get_A()
    {
        return this;
    }
    ...
};
```

2. Toán tử gán trong lớp B cần như sau:

```
class B : public A
{
    ...
    B & operator=(B& h)
    {
        A *u1, *u2;
        u1 = this->get_A();
        u2 = h.get_A();
        *u1 = *u2 ; // Sử dụng phép gán trong A để gán các
                    // thuộc tính mà B kế thừa từ A
        //Các câu lệnh thực hiện gán các thuộc tính riêng của B
    }
    ...
};
```


7.3. Ví dụ

Chương trình dưới đây minh họa cách xây dựng toán tử gán cho lớp D có 2 lớp cơ sở là C và B (C là lớp cơ sở trực tiếp, còn B là cơ sở của C) . Ngoài ra D còn có một thuộc tính là đối tượng của lớp A.

```
//CT5-08
// Thua ke nhieu muc
// gan
#include <conio.h>
#include <stdio.h>
#include <iostream.h>
#include <string.h>
class A
{
private:
    int a;
    char *str ;
public:
    A()
    {
        a=0; str=NULL;
    }
    A& operator=(A& h)
    {
        this->a = h.a;
        if (this->str!=NULL) delete this->str;
        this->str = strdup(h.str);
        return h;
    }
    void nhap()
    {
        cout << "\nNhap so nguyen lop A: "; cin >> a ;
        if (str!=NULL) delete str;
        cout << "\nNhap chuoi lop A: ";
        char tg[30];
        fflush(stdin); gets(tg);
        str = strdup(tg);
    }
    void xuat()
    {
        cout << "\n" << "So nguyen lop A= " << a
```

```
        << " Chuoi lop A: " << str ;
    }
};

class B
{
private:
    int b;
    char *str ;
public:
    B()
    {
        b=0; str=NULL;
    }
    B* getB()
    {
        return this;
    }
    B& operator=(B& h)
    {
        this->b = h.b;
        if (this->str!=NULL) delete this->str;
        this->str = strdup(h.str);
        return h;
    }
    void nhap()
    {
        cout << "\nNhap so nguyen lop B: "; cin >> b ;
        if (str!=NULL) delete str;
        cout << "\nNhap chuoi lop B: ";
        char tg[30];
        fflush(stdin); gets(tg);
        str = strdup(tg);
    }
    void xuat()
    {
        cout << "\n" << "So nguyen lop B = " << b
            << " Chuoi lop B: " << str ;
    }
};

class C : public B
```

```
{
private:
    int c;
    char *str ;
public:
    C():B()
    {
        c=0; str=NULL;
    }
    C* getC()
    {
        return this;
    }
    C& operator=(C& h)
    {
        B *b1, *b2;
        b1 = this->getB();
        b2 = h.getB();
        *b1 = *b2;
        this->c = h.c;
        if (this->str!=NULL) delete this->str;
        this->str = strdup(h.str);
        return h;
    }
    void nhap()
    {
        B::nhap();
        cout << "\nNhap so nguyen lop C: "; cin >> c ;
        if (str!=NULL) delete str;
        cout << "\nNhap chuoi lop C: ";
        char tg[30];
        fflush(stdin); gets(tg);
        str = strdup(tg);
    }

    void xuat()
    {
        B::xuat();
        cout << "\n" << "So nguyen lop C = " << c
            << " Chuoi lop C: " << str ;
    }
}
```

```

    }
};
class D : public C
{
private:
    int d;
    char *str ;
    A u;
public:
    D():C(),u()
    {
        d=0; str=NULL;
    }
    D& operator=(D& h)
    {
        this->u = h.u;
        C *c1,*c2;
        c1 = this->getC();
        c2 = h.getC();
        *c1 = *c2;
        this->d = h.d;
        if (this->str!=NULL) delete this->str;
        this->str = strdup(h.str);
        return h;
    }
    void nhap()
    {
        u.nhap();
        C::nhap();
        cout << "\nNhap so nguyen lop D: " ; cin >> d ;
        if (str!=NULL) delete str;
        cout << "\nNhap chuoi lop D: " ;
        char tg[30];
        fflush(stdin); gets(tg);
        str = strdup(tg);
    }
    void xuat()
    {
        u.xuat();
        C::xuat();
        cout << "\n" << "So nguyen lop D = " << d

```

```
        << " Chuoi lop D: " << str ;
    }
};

void main()
{
    D h1,h2,h3;
    clrscr();
    h1.nhap();
    h3=h2=h1;
    cout<<"\n\nH2:";
    h2.xuat();
    cout<<"\n\nH3:";
    h3.xuat();
    h1.nhap();
    cout<<"\n\nH2:";
    h2.xuat();
    cout<<"\n\nH3:";
    h3.xuat();
    cout<<"\n\nH1:";
    h1.xuat();
    getch();
}
```

Bài 8. Hàm tạo sao chép của lớp dẫn xuất

8.1. Khi nào cần xây dựng hàm tạo sao chép: Khi lớp dẫn xuất có các thuộc tính (kể cả thuộc tính thừa kế từ các lớp cơ sở) là con trỏ, thì nhất thiết không được dùng hàm tạo sao chép mặc định, mà phải xây dựng cho lớp dẫn xuất một hàm tạo sao chép.

8.2. Cách xây dựng hàm tạo sao chép cho lớp dẫn xuất

- + Trước hết cần xây dựng toán tử gán cho lớp dẫn xuất (xem §7).
- + Sau đó xây dựng hàm tạo sao chép cho lớp dẫn xuất theo mẫu:

Tên_lớp_dẫn_xuất (Tên_lớp_dẫn_xuất &h)

```
{
    *this = h ;
}
```

8.3. Ví dụ

Chương trình dưới đây minh họa cách xây dựng hàm tạo sao chép cho lớp D có 2 lớp cơ sở là C và B (C là lớp cơ sở trực tiếp, còn B là cơ sở của C) . Ngoài ra D còn có một thuộc tính là đối tượng của lớp A. Chương trình này dựa trên chương trình trong mục 7.3 với 2 thay đổi:

- + Xây dựng thêm hàm tạo sao chép cho lớp D.

+ Thay đổi một số câu lệnh trong hàm main để sử dụng hàm tạo sao chép.

Để thấy rõ vai trò của hàm tạo sao chép chúng ta hãy so sánh kết quả nhận được trong 2 trường hợp: Có hàm tạo sao chép và bỏ đi hàm này.

//CT5-09

// Thua ke nhieu muc

// Ham tao sao chep

#include <conio.h>

#include <stdio.h>

#include <iostream.h>

#include <string.h>

class A

{

private:

int a;

*char *str ;*

public:

A()

{

a=0; str=NULL;

}

A& operator=(A& h)

{

this->a = h.a;

if (this->str!=NULL) delete this->str;

this->str = strdup(h.str);

return h;

}

void nhap()

{

cout << "\nNhap so nguyen lop A: "; cin >> a ;

if (str!=NULL) delete str;

cout << "\nNhap chuoi lop A: ";

char tg[30];

fflush(stdin); gets(tg);

str = strdup(tg);

}

void xuat()

{

cout << "\n" << "So nguyen lop A= " << a

<< " Chuoi lop A: " << str ;

}

```
};  
class B  
{  
private:  
    int b;  
    char *str ;  
public:  
    B()  
    {  
        b=0; str=NULL;  
    }  
    B* getB()  
    {  
        return this;  
    }  
    B& operator=(B& h)  
    {  
        this->b = h.b;  
        if (this->str!=NULL) delete this->str;  
        this->str = strdup(h.str);  
        return h;  
    }  
    void nhap()  
    {  
        cout << "\nNhap so nguyen lop B: "; cin >> b ;  
        if (str!=NULL) delete str;  
        cout << "\nNhap chuoi lop B: ";  
        char tg[30];  
        fflush(stdin); gets(tg);  
        str = strdup(tg);  
    }  
    void xuat()  
    {  
        cout << "\n" << "So nguyen lop B = " << b  
            << " Chuoi lop B: " << str ;  
    }  
};  
class C : public B  
{  
private:
```

```
int c;
char *str ;
public:
    C():B()
    {
        c=0; str=NULL;
    }
    C* getC()
    {
        return this;
    }
    C& operator=(C& h)
    {
        B *b1, *b2;
        b1= this->getB();
        b2= h.getB();
        *b1 = *b2;
        this->c = h.c;
        if (this->str!=NULL) delete this->str;
        this->str = strdup(h.str);
        return h;
    }
    void nhap()
    {
        B::nhap();
        cout << "\nNhap so nguyen lop C: "; cin >> c ;
        if (str!=NULL) delete str;
        cout << "\nNhap chuoi lop C: ";
        char tg[30];
        fflush(stdin); gets(tg);
        str = strdup(tg);
    }

    void xuat()
    {
        B::xuat();
        cout << "\n" << "So nguyen lop C = " << c
            << " Chuoi lop C: " << str ;
    }
};
```



```
class D : public C
{
    private:
        int d;
        char *str ;
        A u;
    public:
        D():C(),u()
        {
            d=0; str=NULL;
        }
        D(D& h) // Ham tao sao chep
        {
            *this=h;
        }
        D& operator=(D& h)
        {
            this->u = h.u;
            C *c1,*c2;
            c1 = this->getC();
            c2 = h.getC();
            *c1 = *c2;
            this->d = h.d;
            if (this->str!=NULL) delete this->str;
            this->str = strdup(h.str);
            return h;
        }
        void nhap()
        {
            u.nhap();
            C::nhap();
            cout << "\nNhap so nguyen lop D: "; cin >> d ;
            if (str!=NULL) delete str;
            cout << "\nNhap chuoi lop D: ";
            char tg[30];
            fflush(stdin); gets(tg);
            str = strdup(tg);
        }
        void xuat()
        {
```

```
        u.xuat();
        C::xuat();
        cout << "\n" << "So nguyen lop D = " << d
                << " Chuoi lop D: " << str ;
    }
};

void main()
{
    D h1;
    clrscr();
    h1.nhap();
    D h2(h1);
    cout<<"\n\nH2:";
    h2.xuat();
    h1.nhap();
    cout<<"\n\nH2:";
    h2.xuat();
    cout<<"\n\nH1:";
    h1.xuat();
    getch();
}
```

Bài 9. Phát triển, hoàn thiện chương trình

Có thể dùng tính thừa kế để phát triển khả năng của chương trình.

9.1. ý tưởng của việc phát triển chương trình như sau: Sau khi đã xây dựng được một lớp, ta sẽ phát triển lớp này bằng cách xây một lớp dân xuất trong đó đưa thêm các thuộc tính và phương thức mới. Quá trình trên lại tiếp tục với lớp vừa nhận được. Ta cũng có thể xây dựng các lớp mới có thuộc tính là đối tượng của các lớp cũ. Bằng cách này, sẽ nhận được một dãy các lớp càng ngày càng hoàn thiện và có nhiều khả năng hơn.

9.2. Ví dụ về việc phát triển chương trình

Giả sử cần xây dựng chương trình vẽ một số hình phẳng. Chúng ta có thể phát triển chương trình này như sau:

Đầu tiên định nghĩa lớp DIEM (Điểm) gồm 2 thuộc tính x, y. Từ lớp DIEM xây dựng lớp DUONG_TRON (Đường tròn) bằng cách bổ sung 2 biến nguyên là r (bán kính) và md (màu đường). Từ lớp DUONG_TRON xây dựng lớp HINH_TRON bằng cách thêm vào biến nguyên mt (màu tô). Đi theo một nhánh khác: Xây dựng lớp DOAN_THANG (Đoạn thẳng) gồm 2 đối tượng kiểu DIEM, và lớp TAM_GIAC gồm 3 đối tượng DIEM.

Chương trình dưới đây cho phép vẽ các đường tròn, hình tròn, đoạn thẳng và hình tam giác.

Chương trình còn minh họa cách dùng con trỏ **this** trong lớp dẫn xuất để thực hiện các phương thức của lớp cơ sở. Ngoài ra còn minh họa cách dùng toán tử chỉ số [] để nhận các tọa độ x, y từ các đối tượng của lớp DIEM.

//CT5-10

```
// Phát triển chương trình
#include <conio.h>
#include <stdio.h>
#include <iostream.h>
#include <string.h>
#include <graphics.h>
class DIEM
{
private:
    int x,y;
public:
    DIEM()
    {
        x=y=0;
    }
    DIEM(int x1, int y1)
    {
        x=x1; y=y1;
    }
    DIEM(DIEM &d)
    {
        this->x= d.x;
        this->y= d.y;
    }
    int operator[](int i)
    {
        if (i==1) return x;
        else return y;
    }
};
class DUONG_TRON : public DIEM
{
private:
    int r,md;
public:
    DUONG_TRON() : DIEM()
    {
        r=md=0;
    }
    DUONG_TRON(DIEM d, int r1, int md1) : DIEM(d)
    {
```

```
        r=r1; md=md1;
    }
    void ve()
    {
        setcolor(md);
        circle ( (*this)[1],(*this)[2],r);
    }
    int getmd()
    {
        return md;
    }
};

class HINH_TRON : public DUONG_TRON
{
private:
    int mt;
public:
    HINH_TRON() : DUONG_TRON()
    {
        mt=0;
    }
    HINH_TRON(DIEM d, int r1, int md1, int mt1) :
        DUONG_TRON(d,r1,md1)
    {
        mt=mt1;
    }
    void ve()
    {
        DUONG_TRON::ve();
        setfillstyle(1,mt);
        floodfill((*this)[1],(*this)[2],this->getmd());
    }
};

class DOAN_THANG
{
private:
    DIEM d1, d2;
    int md;
public:
    DOAN_THANG() : d1(), d2()
    {
        md=0;
    }
};
```

```
    }
    DOAN_THANG(DIEM t1, DIEM t2, int md1)
    {
        d1=t1; d2 = t2; md=md1;
    }
    void ve()
    {
        setcolor(md);
        line(d1[1],d1[2] ,d2[1],d2[2]);
    }
};

class TAM_GIAC
{
private:
    DIEM d1,d2,d3;
    int md, mt;
public:
    TAM_GIAC(): d1(), d2(), d3()
    {
        md=mt=0;
    }
    TAM_GIAC(DIEM t1,DIEM t2,DIEM t3,int md1,int mt1)
    {
        d1=t1; d2=t2; d3 = t3; md=md1;mt=mt1;
    }
    void ve()
    {
        DOAN_THANG(d1,d2,md).ve();
        DOAN_THANG(d1,d3,md).ve();
        DOAN_THANG(d2,d3,md).ve();
        setfillstyle(1,mt);
        floodfill((d1[1]+d2[1]+d3[1])/3,(d1[2]+d2[2]+d3[2])/3,md);
    }
};

void ktdh()
{
    int mh=0,mode=0;
    initgraph(&mh,&mode,"");
}

void main()
```

```
{
    ktdh();
    DUONG_TRON dt(DIEM(100,100),80,MAGENTA);
    HINH_TRON ht(DIEM(400,100),80,RED,YELLOW);
    DOAN_THANG t(DIEM(100,100),DIEM(400,100),BLUE);
    TAM_GIAC tg(DIEM(250,150), DIEM(100,400),
                DIEM(400,400), CYAN, CYAN);

    dt.ve();
    ht.ve();
    t.ve();
    tg.ve();
    getch();
    closegraph();
}
```

Bài 10. Bổ sung, nâng cấp chương trình

Có thể dùng tính thừa kế để sửa đổi, bổ sung, nâng cấp chương trình.

10.1. ý tưởng của việc nâng cấp chương trình như sau: Giả sử đã có một chương trình hoạt động tốt. Bây giờ cần có một số bổ sung thay đổi không nhiều lắm. Có 2 giải pháp: Hoặc sửa chữa các lớp đang hoạt động ổn định, hoặc xây dựng một lớp dẫn xuất để thực hiện các bổ sung, sửa chữa trên lớp này. Rõ ràng giải pháp thứ 2 tỏ ra hợp lý hơn .

10.2. Ví dụ

Giả sử đã có chương trình quản lý giáo viên gồm 3 lớp MON_HOC (Môn học), GV (Giáo viên) và BM (Bộ môn) :

```
class MON_HOC
{
    private:
        char tenmh[20] ; // Tên môn học
        int  sotiet    ; // Số tiết
    public:
        MON_HOC() ; // Hàm tạo
        const MON_HOC& operator=(const MON_HOC& m) ;
                                // Gán

        void nhap() ; // Nhập
        void xuat() ; // Xuất
};
class GV
{
```

```
private:
    char ht[25]; // Ho ten
    int ns;    // Nam sinh
    int sm;    // So mon hoc co the day
    MON_HOC *mh ; //Danh sach cac mon hoc
public:
    GV() ; // Hàm tạo
    ~GV() ; //Hàm huỷ
    int getsn() ; // Cho biết số môn (dùng trong BM::sapxep)
    const GV& operator=(const GV& g); // Gán (dùng trong
                                   // BM::sapxep)

    void nhap(); // Nhập
    void xuat(); // Xuất
};

class BM // Bo mon
{
private:
    char tenbm[20]; // Tên bộ môn
    int n; // So giao vien
    GV *gv; // Danh sach giao vien
public:
    BM() // Hàm tạo
    void nhap(); // Nhập
    void xuat(); // Xuất
    void sapxep(); // Sắp xếp
};
```

Chương trình cho phép:

1. Nhập danh sách giáo viên của bộ môn.
2. Sắp xếp danh sách giáo viên theo thứ tự giảm của số môn mà mỗi giáo viên có thể giảng dạy.
3. In danh sách giáo viên.

Nội dung chương trình như sau:

```
//CT5-11
// Nang cap chuong trinh
// CT ban dau
#include <conio.h>
#include <stdio.h>
#include <iostream.h>
#include <string.h>
class MON_HOC
```

```
{
private:
    char tenmh[20];
    int sotiet;
public:
    MON_HOC()
    {
        tenmh[0]=sotiet=0;
    }
    const MON_HOC& operator=(const MON_HOC& m)
    {
        strcpy(this->tenmh,m.tenmh);
        this->sotiet = m.sotiet;
        return m;
    }
    void nhap()
    {
        cout << "\nTen mon hoc:";
        fflush(stdin); gets(tenmh);
        cout << "So tiet: ";
        cin >> sotiet;
    }
    void xuat()
    {
        cout << "\nTen mon hoc:" << tenmh
                << " so tiet: " << sotiet;
    }
};

class GV
{
private:
    char ht[25]; // Ho ten
    int ns;     // Nam sinh
    int sm;     // So mon hoc co the day
    MON_HOC *mh ; //Danh sach cac mon hoc
public:
    GV()
    {
        ht[0]= ns= sm= 0 ;
        mh = NULL;
    }
};
```



```
~GV()
{
    ht[0]= ns= sm= 0 ;
    if (mh) delete mh;
}
int getsm()
{
    return sm;
}
const GV& operator=(const GV& g);
void nhap();
void xuat();
};
const GV& GV::operator=(const GV& g)
{
    strcpy(this->ht,g.ht);
    this->ns=g.ns;
    int n = g.sm;
    this->sm = n;
    if (this->mh) delete this->mh;
    if (n)
    {
        this->mh = new MON_HOC[n+1];
        for (int i=1; i<=n; ++i)
            this->mh[i] = g.mh[i];
    }
    return g;
}
void GV::nhap()
{
    cout << "\nHo ten: ";
    fflush(stdin); gets(ht);
    cout << "Nam sinh: ";
    cin >> ns;
    cout << "So mon co the giang day: ";
    cin >> sm;
    if (this->mh) delete this->mh;
    if(sm)
    {
        this->mh = new MON_HOC[sm+1];
```

```
        for (int i=1; i<=sm; ++i)
            this->mh[i].nhap();
    }
}

void GV::xuat()
{
    cout << "\nHo ten: " << ht ;
    cout << "\nNam sinh: " << ns ;
    cout << "\nSo mon co the giang day: " << sm;
    if (sm)
    {
        cout << "\nDo la: ";
        for (int i=1; i<=sm; ++i)
            this->mh[i].xuat();
    }
}

class BM // Bo mon
{
private:
    char tenbm[20];
    int n; // So giao vien
    GV *gv; // Danh sach giao vien
public:
    BM()
    {
        tenbm[0] = n = 0;
        gv = NULL;
    }
    void nhap();
    void xuat();
    void sapxep();
};

void BM::nhap()
{
    cout << "\n\nTen bo mon: ";
    fflush(stdin); gets(tenbm);
    cout << "So giao vien: ";
    cin >> n;
    if (gv) delete gv;
    if (n)
    {
```

```
        gv = new GV[n+1];
        for (int i=1; i<=n; ++i)
            gv[i].nhap();
    }
}

void BM::xuat()
{
    cout << "\nBo mon: " << tenbm;
    cout << "\nSo giao vien: " << n;
    if (n)
    {
        cout << "\n Danh sach giao vien cua bo mon:";
        for (int i=1; i<=n; ++i)
            gv[i].xuat();
    }
}

void BM::sapxep()
{
    GV tg;
    int i,j;
    if (n)
        for (i=1; i<=n; ++i)
            for (j=i+1; j<=n; ++j)
                if (gv[i].getsm()<gv[j].getsm())
                {
                    tg=gv[i]; gv[i]=gv[j]; gv[j]=tg;
                }
}

void main()
{
    BM b;
    b.nhap();
    b.sapxep();
    b.xuat();
    getch();
}
```

Vấn đề đặt ra là: Hiện nay các giáo viên đã bắt đầu hướng dẫn luận văn tốt nghiệp cho sinh viên. Vì vậy cần bổ sung thông tin này vào phần dữ liệu giáo viên. Để nâng cấp chương trình chúng ta sẽ định nghĩa lớp GV2 dẫn xuất từ lớp GV, sau đó trong lớp BM sẽ thay GV bằng GV2. Có 2 chỗ cần bổ sung và một chỗ cần sửa đổi như sau:

1. Bổ sung trong lớp GV phương thức:

GV* getGV()

```
{  
    return this;  
}
```

Phương thức này dùng để xây dựng toán tử gán cho lớp GV2.

2. Trong lớp BM thay GV bằng GV2. Điều này có thể đạt được bằng sửa chữa trực tiếp hoặc bằng một câu lệnh #define :

```
#define GV GV2
```

3. Định nghĩa thêm 2 lớp: LV (Luận văn) và GV2 (Lớp GV2 dẫn xuất từ lớp GV) như sau:

```
class LV // Luan van  
{  
    private:  
        char tenlv[30]; // Ten luan van  
        char tensv[25]; // Ten sinh vien  
        int nambv;      // Nam bao ve luan van  
    public:  
        LV(); // Hàm tạo  
        const LV& operator=(const LV& l); // Gán  
        void nhap(); // Nhập  
        void xuat();  
};  
class GV2 : public GV  
{  
    private:  
        int solv; // Số luận văn đã hướng dẫn  
        LV *lv; // Danh sách luận văn  
    public:  
        GV2(); // Hàm tạo  
        ~GV2(); // Hàm huỷ  
        GV2& operator=(GV2& g); // Gán  
        void nhap(); // Nhập  
        void xuat(); // Xuất  
};
```

Chương trình nâng cấp như sau:

```
//CT5-12B  
// Nang cap chuong trinh  
// CT nang cap  
#include <conio.h>  
#include <stdio.h>  
#include <iostream.h>  
#include <string.h>  
class MON_HOC
```

```
{
    private:
        char tenmh[20];
        int sotiet;
    public:
        MON_HOC()
        {
            tenmh[0]=sotiet=0;
        }
        const MON_HOC& operator=(const MON_HOC& m)
        {
            strcpy(this->tenmh,m.tenmh);
            this->sotiet = m.sotiet;
            return m;
        }
        void nhap()
        {
            cout << "\nTen mon hoc:";
            fflush(stdin); gets(tenmh);
            cout << "So tiet: ";
            cin >> sotiet;
        }
        void xuat()
        {
            cout << "\nTen mon hoc:" << tenmh
                << " so tiet: " << sotiet;
        }
};

// Bo sung phuong thuc getGV cho lop GV
// dung de xay dung toan tu gan cho lop GV2
class GV
{
    private:
        char ht[25]; // Ho ten
        int ns;    // Nam sinh
        int sm;    // So mon hoc co the day
        MON_HOC *mh ; //Danh sach cac mon hoc
    public:
        GV()
        {
            ht[0]= ns= sm= 0 ;
        }
};
```

```

        mh = NULL;
    }
    ~GV()
    {
        ht[0]= ns= sm= 0 ;
        if (mh) delete mh;
    }
    // Bo sung phuong thuc getGV
    GV* getGV()
    {
        return this;
    }
    int getsm()
    {
        return sm;
    }
    const GV& operator=(const GV& g);
    void nhap();
    void xuat();
};

const GV& GV::operator=(const GV& g)
{
    strcpy(this->ht,g.ht);
    this->ns=g.ns;
    int n = g.sm;
    this->sm = n;
    if (this->mh) delete this->mh;
    if (n)
    {
        this->mh = new MON_HOC[n+1];
        for (int i=1; i<=n; ++i)
            this->mh[i] = g.mh[i];
    }
    return g;
}

void GV::nhap()
{
    cout << "\nHo ten: ";
    fflush(stdin); gets(ht);
    cout << "Nam sinh: ";

```

```
cin >> ns;
cout << "So mon co the giang day: " ;
cin >> sm;
if (this->mh) delete this->mh;
if (sm)
{
    this->mh = new MON_HOC[sm+1];
    for (int i=1; i<=sm; ++i)
        this->mh[i].nhap();
}
}
void GV::xuat()
{
    cout << "\nHo ten: " << ht ;
    cout << "\nNam sinh: " << ns ;
    cout << "\nSo mon co the giang day: " << sm;
    if (sm)
    {
        cout << "\nDo la: ";
        for (int i=1; i<=sm; ++i)
            this->mh[i].xuat();
    }
}
```

// Bo sung cac lop LV va GV2

class LV // Luan van

```
{
    private:
        char tenlv[30]; // Ten luan van
        char tensv[25]; // Ten sinh vien
        int nambv;      // Nam bao ve luan van
    public:
        LV()
        {
            tenlv[0]=tensv[0] = nambv = 0;
        }
        const LV& operator=(const LV& l)
        {
            strcpy(this->tenlv,l.tenlv);
            strcpy(this->tensv,l.tensv);
        }
    }
```

```
        this->nambv = l.nambv ;
        return l;
    }
void nhap()
{
    cout << "\nTen luan van:";
    fflush(stdin); gets(tenlv);
    cout << "Ten sinh vien:";
    fflush(stdin); gets(tensv);
    cout << "Nam bao ve: " ;
    cin >> nambv ;
}
void xuat()
{
    cout << "\nTen lan van:" << tenlv
    << "   Sinh vien: " << tensv
    << "   Nam bao ve: " << nambv;
}
};
class GV2 : public GV
{
private:
    int solv;
    LV *lv;
public:
    GV2():GV()
    {
        solv = 0 ;
        lv = NULL;
    }
    ~GV2()
    {
        if (solv) delete lv;
    }
    GV2& operator=(GV2& g);
    void nhap();
    void xuat();
};
GV2& GV2::operator=(GV2& g)
{

```



```
GV *g1, *g2;
g1 = this->getGV();
g2 = g.getGV();
*g1 = *g2;
int n = g.solv;
this->solv = n;
if (this->lv) delete this->lv;
if (n)
{
    this->lv = new LV[n+1];
    for (int i=1; i<=n; ++i)
        this->lv[i] = g.lv[i];
}
return g;
}
void GV2::nhap()
{
    GV::nhap();
    cout << "So luan van da huong dan: " ;
    cin >> solv;
    if (this->lv) delete this->lv;
    if (solv)
    {
        this->lv = new LV[solv+1];
        for (int i=1; i<=solv; ++i)
            this->lv[i].nhap();
    }
}
void GV2::xuat()
{
    GV::xuat();
    cout << "\nSo luan van da huong dan: " << solv;
    if (solv)
    {
        cout << "\n Do la: ";
        for (int i=1; i<=solv; ++i)
            this->lv[i].xuat();
    }
}
```

```
// Sua lop BM: thay GV bang GV2
#define GV GV2
class BM // Bo mon
{
    private:
        char tenbm[20];
        int n; // So giao vien
        GV *gv; // Danh sach giao vien
    public:
        BM()
        {
            tenbm[0] = n = 0;
            gv = NULL;
        }
        void nhap();
        void xuat();
        void sapxep();
    };
void BM::nhap()
{
    cout << "\n\nTen bo mon: ";
    fflush(stdin); gets(tenbm);
    cout << "So giao vien: ";
    cin >> n;
    if (gv) delete gv;
    if (n)
    {
        gv = new GV[n+1];
        for (int i=1; i<=n; ++i)
            gv[i].nhap();
    }
}
void BM::xuat()
{
    cout << "\nBo mon: " << tenbm;
    cout << "\nSo giao vien: " << n;
    if (n)
    {
        cout << "\nDanh sach giao vien cua bo mon:";
        for (int i=1; i<=n; ++i)
            gv[i].xuat();
    }
}
```

```
    }
}
void BM::sapxep()
{
    GV tg;
    int i,j;
    if (n)
        for (i=1;i<n;++i)
            for (j=i+1;j<=n;++j)
                if (gv[i].getsm()<gv[j].getsm())
                {
                    tg=gv[i]; gv[i]=gv[j]; gv[j]=tg;
                }
}
#undef GV
void main()
{
    BM b;
    b.nhap();
    b.sapxep();
    b.xuat();
    getch();
}
```

Bài 11. Từ khái quát đến cụ thể

Tính thừa kế cũng thường dùng để thiết kế các bài toán theo hướng từ khái quát đến cụ thể, từ chung đến riêng. Đầu tiên đưa ra các lớp để mô tả những đối tượng chung, sau đó dẫn xuất tới các đối tượng ngày một cụ thể hơn.

Một trường hợp khác cũng thường gặp là: Quản lý nhiều thực thể có những phần dữ liệu chung. Khi đó ta có thể xây dựng một lớp cơ sở gồm các phần dữ liệu chung. Mỗi thực thể sẽ được mô tả bằng một lớp dẫn xuất từ lớp cơ sở này.

Sau đây là một số ví dụ minh họa:

Ví dụ 1 (minh họa tư tưởng đi từ khái quát đến cụ thể) : Giả sử cần quản lý sinh viên của một trường đại học. Khi đó ta có thể bắt đầu từ lớp SINH_VIEN (Sinh viên). Sau đó dùng nó làm cơ sở để dẫn xuất tới các lớp mô tả các đối tượng sinh viên cụ thể hơn, ví dụ: SV Tin, SV Toán, SV Luật, SV Du lịch, ...

Các bài toán kiểu như vậy rất thường gặp trong thực tế.

Ví dụ 2 (minh họa phần chung của nhiều thực thể). Giả sử cần xây dựng phần mềm để thực hiện các phép tính về ma trận vuông và véc tơ cấp n . Ta có nhận xét là n chung cho cả véc tơ và ma trận. Hơn nữa nó còn chung cho tất cả các ma trận và véc tơ cùng xét trong bài toán. Vì vậy có thể định

nghĩa một lớp cơ sở chỉ có một thuộc tính tĩnh (static) n. Các lớp ma trận, véc tơ dẫn xuất từ lớp này và sử dụng chung cùng một giá trị n.

Dưới đây là chương trình thực hiện các phép toán ma trận, véc tơ. Chương trình được tổ chức thành 3 lớp:

Lớp CAP (Cấp ma trận, véc tơ) gồm một thành phần tĩnh n và phương thức nhập n.

Lớp VT (Véc tơ) có một thuộc tính là mảng một chiều (chứa các phần tử của véc tơ) và các phương thức nhập, xuất.

Lớp MT (Ma trận) có một thuộc tính là mảng 2 chiều (chứa các phần tử của ma trận) , các phương thức nhập, xuất và nhân. Lớp MT là bạn của lớp VT.

Chương trình sẽ nhập một ma trận, nhập một véc tơ và tính tích của chúng.

//CT5-13

// ma tran vec to

// Dùng thuộc tính static

#include <conio.h>

#include <stdio.h>

#include <iostream.h>

#include <ctype.h>

class CAP;

class MT;

class VT;

class CAP

{

private:

static int n;

public:

void nhap()

{

int ch;

if (n==0)

{

cout << "\nN= "; cin >> n;

}

else

{

cout << "\n Hien n = " << n;

cout << "\n Co thay doi n? - C/K";

ch=toupper(getch());

if (ch=='C')

{

cout << "\nN= "; cin >> n;

}

}

```
    }
    int getN()
    {
        return n;
    }
};
int CAP::n=0;
class MT : public CAP
{
    private:
        double a[20][20];
    public:
        void nhap();
        void xuat();
        VT operator*(VT x);
};
class VT : public CAP
{
    private:
        double x[20];
    public:
        friend class MT;
        void nhap();
        void xuat();
};
void MT::nhap()
{
    int n,i,j;
    n = this->getN();
    if (n==0)
    {
        this->CAP::nhap();
        n = this->getN();
    }
    for (i=1; i<=n; ++i)
        for (j=1; j<=n; ++j)
        {
            cout << " PT hang " << i << " cot " << j << " = ";
            cin >> a[i][j];
        }
}
```

```
void MT::xuat()
{
    int n,i,j;
    n = this->getN();
    if (n)
        for (int i=1; i<=n; ++i)
        {
            cout << "\n";
            for (int j=1; j<=n; ++j)
                cout << a[i][j] << " ";
        }
}

VT MT::operator*(VT x)
{
    VT y;
    int n,i,j;
    n = this->getN();
    for (i=1; i<=n; ++i)
    {
        y.x[i]=0;
        for (j=1; j<=n; ++j)
            y.x[i] += a[i][j]*x.x[j];
    }
    return y;
}

void VT::nhap()
{
    int n,i;
    n = this->getN();
    if (n==0)
    {
        this->CAP::nhap();
        n = this->getN();
    }
    for (i=1; i<=n; ++i)
    {
        cout << " PT thu " << i << " = ";
        cin >> x[i];
    }
}

void VT::xuat()
```

```
{
    int n,i;
    n = this->getN();
    if (n)
    {
        cout << "n";
        for (int i=1; i<=n; ++i)
        {
            cout << x[i] << " ";
        }
    }
}

void main()
{
    MT a; VT x,y;
    clrscr();
    cout<<"\nNhap ma tran A:";
    a.nhap();
    cout<<"\n\nNhap Vec to X:\n";
    x.nhap();
    y = a*x;
    cout<<"\n\nMa tran A";
    a.xuat();
    cout<<"\n\nVec to X";
    x.xuat();
    cout<<"\n\nVec to Y=AX";
    y.xuat();
    getch();
}
```

Bài 12. Toàn thể và bộ phận

Thông thường khi xem xét, giải quyết một bài toán, ta thường chia nó thành các bài toán nhỏ hơn. Nói cách khác: Một bài toán lớn bao gồm nhiều bài toán bộ phận. Khi đó ta có thể định nghĩa các lớp cho các bài toán bộ phận. Lớp cho bài toán chung được dẫn xuất từ các lớp nói trên.

Xét một thí dụ đơn giản là bài toán quản lý thư viện. Nó gồm 2 bài toán bộ phận là quản lý sách và quản lý độc giả. Chúng ta sẽ xây dựng lớp SACH và lớp DOC_GIA. Sau đó dùng các lớp này làm cơ sở để xây dựng lớp THU_VIEN

Chương 6

Tương ứng bội và phương thức ảo

Tương ứng bội và phương thức ảo là công cụ mạnh của C++ cho phép tổ chức quản lý các đối tượng khác nhau theo cùng một lược đồ. Một khái niệm khác liên quan là: lớp cơ sở trừu tượng. Chương này sẽ trình bày cách sử dụng các công cụ trên để xây dựng chương trình quản lý nhiều đối tượng khác nhau theo một lược đồ thống nhất.

Bài 1. Phương thức tĩnh

1.1. Lời gọi tới phương thức tĩnh

Như đã biết một lớp dẫn xuất được thừa kế các phương thức của các lớp cơ sở tiền bối của nó. Ví dụ lớp A là cơ sở của B, lớp B lại là cơ sở của C, thì C có 2 lớp cơ sở tiền bối là B và A. Lớp C được thừa kế các phương thức của A và B. Các phương thức mà chúng ta vẫn nói là các phương thức tĩnh. Để tìm hiểu thêm về cách gọi tới các phương thức tĩnh, ta xét ví dụ về các lớp A, B và C như sau:

```
class A
{
    public:
        void xuất()
        {
            cout << "\n Lop A ";
        }
};
class B:public A
{
    public:
        void xuất()
        {
            cout << "\n Lop B ";
        }
};
class C:public B
{
    public:
        void xuất()
        {
            cout << "\n Lop C ";
        }
};
```

Lớp C có 2 lớp cơ sở tiền bối là A, B và C kế thừa các phương thức của A và B. Do đó một đối tượng của C sẽ có tới 3 phương thức xuất. Hãy theo dõi các câu lệnh sau:

C h ; // h là đối tượng kiểu C

h.xuat() ; // Gọi tới phương thức h.D::xuat()


```
h.B::xuat() ; // Gọi tới phương thức h.B::xuat()
```

```
h.A::xuat() ; // Gọi tới phương thức h.A::xuat()
```

Các lời gọi phương thức trong ví dụ trên đều xuất phát từ đối tượng h và mọi lời gọi đều xác định rõ phương thức cần gọi.

Bây giờ chúng ta hãy xét các lời gọi không phải từ một biến đối tượng mà từ một con trỏ. Xét các câu lệnh:

```
A *p, *q, *r; // p, q, r là con trỏ kiểu A
```

```
A a; // a là đối tượng kiểu A
```

```
B b; // b là đối tượng kiểu B
```

```
C c; // c là đối tượng kiểu c
```

Chúng ta hãy ghi nhớ mệnh đề sau về con trỏ của các lớp dẫn xuất và cơ sở:

Phép gán con trỏ: Con trỏ của lớp cơ sở có thể dùng để chứa địa chỉ các đối tượng của lớp dẫn xuất.

Như vậy cả 3 phép gán sau đều hợp lệ:

```
p = &a ;
```

```
q = &b ;
```

```
r = &c ;
```

Chúng ta tiếp tục xét các lời gọi phương thức từ các con trỏ p, q, r:

```
p->xuat();
```

```
q->xuat();
```

```
r->xuat();
```

và hãy lý giải xem phương thức nào (trong các phương thức A::xuat, B::xuat và C::xuat) được gọi. Câu trả lời như sau:

Cả 3 câu lệnh trên đều gọi tới phương thức A::xuat() , vì các con trỏ p, q và r đều có kiểu A.

Như vậy có thể tóm lược cách thức gọi các phương thức tĩnh như sau:

Quy tắc gọi phương thức tĩnh: Lời gọi tới phương thức tĩnh bao giờ cũng xác định rõ phương thức nào (trong số các phương thức trùng tên của các lớp có quan hệ thừa kế) được gọi:

1. Nếu lời gọi xuất phát từ một đối tượng của lớp nào, thì phương thức của lớp đó sẽ được gọi.
2. Nếu lời gọi xuất phát từ một con trỏ kiểu lớp nào, thì phương thức của lớp đó sẽ được gọi bất kể con trỏ chứa địa chỉ của đối tượng nào.

1.2. Ví dụ

Xét 4 lớp A, B, C và D. Lớp B và C có chung lớp cơ sở A. Lớp D dẫn xuất từ C. Cả 4 lớp đều có phương thức xuat(). Xét hàm:

```
void hien(A *p)
{
    p->xuat();
}
```

Không cần biết tới địa chỉ của đối tượng nào sẽ truyền cho đối con trỏ p, lời gọi trong hàm luôn luôn gọi tới phương thức A::xuat() vì con trỏ p kiểu A. Như vậy bốn câu lệnh:

```
hien(&a);
```

```
hien(&b);
```

hien(&c);

hien(&d);

trong hàm main (của chương trình dưới đây) đều gọi tới A::xuat().

//CT6-01

// Phương thức tính

#include <conio.h>

#include <stdio.h>

#include <iostream.h>

#include <ctype.h>

class A

{

private:

int n;

public:

A()

{

n=0;

}

A(int n1)

{

n=n1;

}

void xuat()

{

cout << "\nLop A: " << n;

}

int getN()

{

return n;

}

};

class B:public A

{

public:

B():A()

{

}

B(int n1):A(n1)

{

}

void xuat()

{

```
        cout << "\nLop B: "<<getN();
    }
};

class C:public A
{
    public:
        C():A()
        {
        }
        C(int n1):A(n1)
        {
        }
        void xuat()
        {
            cout << "\nLop C: "<<getN();
        }
};

class D:public C
{
    public:
        D():C()
        {
        }
        D(int n1):C(n1)
        {
        }
        void xuat()
        {
            cout << "\nLop D: "<<getN();
        }
};

void hien(A *p)
{
    p->xuat();
}

void main()
{
    A a(1);
    B b(2);
    C c(3);
    D d(4);
```

```
clrscr();
hien(&a);
hien(&b);
hien(&c);
hien(&d);
getch();
}
```

Bài 2. Sự hạn chế của phương thức tĩnh

Ví dụ sau cho thấy sự hạn chế của phương thức tĩnh trong việc sử dụng tính thừa kế để phát triển chương trình.

Giả sử cần xây dựng chương trình quản lý thí sinh. Mỗi thí sinh đưa vào ba thuộc tính: Họ tên, số báo danh và tổng điểm. Chương trình gồm ba chức năng: Nhập dữ liệu thí sinh, in dữ liệu thí sinh ra máy in và xem - in (in họ tên ra màn hình, sau đó lựa chọn hoặc in hoặc không). Chương trình dưới đây sử dụng lớp TS (Thí sinh) đáp ứng được yêu cầu đặt ra.

```
//CT6-02
// Han che phuong thuc tinh
// Lop TS
#include <conio.h>
#include <stdio.h>
#include <iostream.h>
#include <ctype.h>
class TS
{
private:
    char ht[25];
    int sobd;
    float td;
public:
    void nhap()
    {
        cout << "\nHo ten: ";
        fflush(stdin); gets(ht);
        cout << "So bao danh: ";
        cin >> sobd;
        cout << "Tong diem: ";
        cin >> td;
    }
    void in()
    {
        fprintf(stdprn, "\n\nHo ten: %s", ht);
        fprintf(stdprn, "\nSo bao danh: %d", sobd);
        fprintf(stdprn, "\nTong diem: %0.1f", td);
    }
}
```

```
void xem_in()
{
    int ch;
    cout << "\nHo ten: " << ht ;
    cout << "\nCo in khong? - C/K" ;
    ch = toupper(getch());
    if (ch=='C')
        this->in();
}

};

void main()
{
    TS t[100];
    int i, n;
    cout << "\nSo thi sinh: ";
    cin >> n;
    for (i=1; i<=n; ++i)
        t[i].nhap();
    for (i=1; i<=n; ++i)
        t[i].xem_in();
    getch();
}
```

Giả sử Nhà trường muốn quản lý thêm địa chỉ của thí sinh. Vì sự thay đổi ở đây là không nhiều, nên chúng ta không đã động đến lớp TS mà xây dựng lớp mới TS2 dẫn xuất từ lớp TS. Trong lớp TS2 đưa thêm thuộc tính dc (địa chỉ) và các phương thức nhập, in. Cụ thể lớp TS2 được định nghĩa như sau:

```
class TS2:public TS
{
    private:
        char dc[30] ; // Dia chi
    public:
        void nhap()
        {
            TS::nhap();
            cout << "Dia chi: " ;
            fflush(stdin); gets(dc);
        }
        void in()
        {
            TS::in();
            fprintf(stdprn, "\nDia chi: %s", dc);
        }
}
```

```
}  
};
```

Trong lớp TS2 không xây dựng lại phương thức xem_in, mà sẽ dùng phương thức xem_in của lớp TS. Chương trình mới như sau:

```
//CT6-03  
// Han che phuong thuc tinh  
// Lop TS TS2  
#include <conio.h>  
#include <stdio.h>  
#include <iostream.h>  
#include <ctype.h>  
class TS  
{  
private:  
    char ht[25];  
    int sobd;  
    float td;  
public:  
    void nhap()  
    {  
        cout << "\nHo ten: ";  
        fflush(stdin); gets(ht);  
        cout << "So bao danh: ";  
        cin >> sobd;  
        cout << "Tong diem: ";  
        cin >> td;  
    }  
    void in()  
    {  
        fprintf(stdprn, "\n\nHo ten: %s", ht);  
        fprintf(stdprn, "\nSo bao danh: %d", sobd);  
        fprintf(stdprn, "\nTong diem: %0.1f", td);  
    }  
    void xem_in()  
    {  
        int ch;  
        cout << "\nHo ten: " << ht ;  
        cout << "\nCo in khong? - C/K" ;  
        ch = toupper(getch());  
        if (ch=='C')
```

```
        this->in(); //Goi den TS::in() (Vi this la con tro
                    //kieu TS)
    }
};
class TS2:public TS
{
    private:
        char dc[30] ; // Dia chi
    public:
        void nhap()
        {
            TS::nhap();
            cout << "Dia chi: ";
            fflush(stdin); gets(dc);
        }
        void in()
        {
            TS::in();
            fprintf(stdprn, "\nDia chi: %s", dc);
        }
};

void main()
{
    TS2 t[100];
    int i, n;
    cout << "\nSo thi sinh: ";
    cin >> n;
    for (i=1; i<=n; ++i)
        t[i].nhap();
    for (i=1; i<=n; ++i)
        t[i].xem_in();
    getch();
}
```

Khi thực hiện chương trình này, chúng ta nhận thấy: Dữ liệu in ra vẫn không có địa chỉ. Điều này có thể giải thích như sau:

Xét câu lệnh (thứ 2 từ dưới lên trong hàm main):

```
t[i].xem_in() ;
```

Câu lệnh này gọi tới phương thức xem_in của lớp TS2 (vì t[i] là đối tượng của lớp TS2). Nhưng lớp TS2 không định nghĩa phương thức xem_in, nên phương thức TS::xem_in() sẽ được gọi tới. Hãy theo dõi phương thức này:

```
void xem_in()
{
    int ch;
    cout << "\nHo ten: " << ht ;
    cout << "\nCo in khong? - C/K" ;
    ch = toupper(getch());
    if(ch=='C')
        this->in(); //Goi den TS::in() (Vi this la con tro kieu TS)
}
```

Các lệnh đầu của phương thức sẽ in họ tên thí sinh. Nếu chọn có (bấm phím C), thì câu lệnh:

`this->in() ;`

sẽ được thực hiện. Mặc dù địa chỉ của t[i] (là đối tượng của lớp TS2) được truyền cho con trỏ this, thế nhưng câu lệnh này luôn luôn gọi tới phương thức TS::in(), vì con trỏ this ở đây có kiểu TS và vì in() là phương thức tĩnh. Kết quả là không in được địa chỉ của thí sinh.

Như vậy việc sử dụng các phương thức tĩnh in() (trong các lớp TS và TS2) đã không đáp ứng được yêu cầu phát triển chương trình. Có một giải pháp rất đơn giản là: Định nghĩa các phương thức in() trong các lớp TS và TS2 như các phương thức ảo (virtual).

Bài 3. Phương thức ảo và tương ứng bội

3.1. Cách định nghĩa phương thức ảo

Giả sử A là lớp cơ sở, các lớp B, C, D dẫn xuất (trực tiếp hoặc gián tiếp) từ A. Giả sử trong 4 lớp trên đều có các phương thức trùng dòng tiêu đề (trùng kiểu, trùng tên, trùng các đối). Để định nghĩa các phương thức này là các phương thức ảo, ta chỉ cần:

- + Hoặc thêm từ khoá virtual vào dòng tiêu đề của phương thức bên trong định nghĩa lớp cơ sở A.
- + Hoặc thêm từ khoá virtual vào dòng tiêu đề bên trong định nghĩa của tất cả các lớp A, B, C và D.

Ví dụ:

Cách 1:

```
class A
{
    ...
    virtual void hien_thi()
    {
        cout << "\n Đây là lớp A" ;
    };
};

class B : public A
{
    ...
    void hien_thi()
    {
```



```
        cout << "\n Đây là lớp B" ;
    };
};
class C : public B
{
    ...
    void hien_thi()
    {
        cout << "\n Đây là lớp C" ;
    };
};
class D : public A
{
    ...
    void hien_thi()
    {
        cout << "\n Đây là lớp D" ;
    };
};
```

Cách 2:

```
class A
{
    ...
    virtual void hien_thi()
    {
        cout << "\n Đây là lớp A" ;
    };
};
class B : public A
{
    ...
    virtual void hien_thi()
    {
        cout << "\n Đây là lớp B" ;
    };
};
class C : public B
{
    ...
    virtual void hien_thi()
    {
        cout << "\n Đây là lớp C" ;
    };
};
```

```
};  
};  
class D : public A  
{  
...  
virtual void hien_thi()  
{  
    cout << "\n Đây là lớp D" ;  
};  
};
```

Chú ý: Từ khoá virtual không được đặt bên ngoài định nghĩa lớp. Ví dụ nếu viết như sau là sai (CTBD sẽ báo lỗi).

```
class A  
{  
...  
virtual void hien_thi() ;  
};  
virtual void hien_thi() // Sai  
{  
    cout << "\n Đây là lớp A" ;  
};
```

Cần sửa lại như sau:

```
class A  
{  
...  
virtual void hien_thi() ;  
};  
void hien_thi() // Đúng  
{  
    cout << "\n Đây là lớp A" ;  
};
```

3.2. Quy tắc gọi phương thức ảo

Để có sự so sánh với phương thức tĩnh, ta nhắc lại quy tắc gọi phương thức tĩnh nêu trong §1.

3.2.1. Quy tắc gọi phương thức tĩnh

Lời gọi tới phương thức tĩnh bao giờ cũng xác định rõ phương thức nào (trong số các phương thức trùng tên của các lớp có quan hệ thừa kế) được gọi:

1. Nếu lời gọi xuất phát từ một đối tượng của lớp nào, thì phương thức của lớp đó sẽ được gọi.
2. Nếu lời gọi xuất phát từ một con trỏ kiểu lớp nào, thì phương thức của lớp đó sẽ được gọi bất kể con trỏ chứa địa chỉ của đối tượng nào.

3.2.2. Quy tắc gọi phương thức ảo

Phương thức ảo chỉ khác phương thức tĩnh khi được gọi từ một con trỏ (trường hợp 2 nêu trong mục 3.2.1). Lời gọi tới phương thức ảo từ một con trỏ chưa cho biết rõ phương thức nào (trong số các phương thức ảo trùng tên của các lớp có quan hệ thừa kế) sẽ được gọi. Điều này phụ thuộc vào đối tượng cụ thể mà con trỏ đang trỏ tới: Con trỏ đang trỏ tới đối tượng của lớp nào thì phương thức của lớp đó sẽ được gọi.

Ví dụ A, B, C và D là các lớp đã định nghĩa trong 3.1. Ta khai báo một con trỏ kiểu A và 4 đối tượng:

```
A *p ; // p là con trỏ kiểu A
A a ; // a là biến đối tượng kiểu A
B b ; // b là biến đối tượng kiểu B
C c ; // c là biến đối tượng kiểu C
D d ; // d là biến đối tượng kiểu D
```

Xét lời gọi tới các phương thức ảo `hien_thi` sau:

```
p = &a;          // p trỏ tới đối tượng a của lớp A
p->hien_thi() ; // Gọi tới A::hien_thi()
p = &b;          // p trỏ tới đối tượng b của lớp B
p->hien_thi() ; // Gọi tới B::hien_thi()
p = &c;          // p trỏ tới đối tượng c của lớp C
p->hien_thi() ; // Gọi tới C::hien_thi()
p = &d;          // p trỏ tới đối tượng d của lớp D
p->hien_thi() ; // Gọi tới D::hien_thi()
```

3.3. Tương ứng bội

Chúng ta nhận thấy cùng một câu lệnh

```
p->hien_thi();
```

tương ứng với nhiều phương thức khác nhau. Đây chính là tương ứng bội. Khả năng này rõ ràng cho phép xử lý nhiều đối tượng khác nhau, nhiều công việc, thậm chí nhiều thuật toán khác nhau theo cùng một cách thức, cùng một lược đồ. Điều này sẽ được minh họa trong các mục tiếp theo.

3.4. Liên kết động

Có thể so sánh sự khác nhau giữa phương thức tĩnh và phương thức ảo trên khía cạnh liên kết một lời gọi với một phương thức. Trở lại ví dụ trong 3.2:

```
A *p ; // p là con trỏ kiểu A
A a ; // a là biến đối tượng kiểu A
B b ; // b là biến đối tượng kiểu B
C c ; // c là biến đối tượng kiểu C
D d ; // d là biến đối tượng kiểu D
```

Nếu `hien_thi()` là các phương thức tĩnh, thì dù `p` chứa địa chỉ của các đối tượng `a`, `b`, `c` hay `d`, thì lời gọi:

```
p->hien_thi() ;
```

luôn luôn gọi tới phương thức `A::hien_thi()`

Như vậy một lời gọi (xuất phát từ con trỏ) tới phương thức tĩnh luôn luôn liên kết với một phương thức cố định và sự liên kết này xác định trong quá trình biên dịch chương trình.

Cũng với lời gọi:

`p->hien_thi() ;`

như trên, nhưng nếu `hien_thi()` là các phương thức ảo, thì lời gọi này không liên kết cứng với một phương thức cụ thể nào. Phương thức mà nó liên kết (gọi tới) còn chưa xác định trong giai đoạn dịch chương trình. Lời gọi này sẽ:

+ liên kết với `A::hien_thi()` , nếu `p` chứa địa chỉ đối tượng lớp `A`

+ liên kết với `B::hien_thi()` , nếu `p` chứa địa chỉ đối tượng lớp `B`

+ liên kết với `C::hien_thi()` , nếu `p` chứa địa chỉ đối tượng lớp `C`

+ liên kết với `D::hien_thi()` , nếu `p` chứa địa chỉ đối tượng lớp `D`

Như vậy một lời gọi (xuất phát từ con trỏ) tới phương thức ảo không liên kết với một phương thức cố định, mà tùy thuộc vào nội dung con trỏ. Đó là sự liên kết động và phương thức được liên kết (được gọi) thay đổi mỗi khi có sự thay đổi nội dung con trỏ trong quá trình chạy chương trình.

3.5. Quy tắc gán địa chỉ đối tượng cho con trỏ lớp cơ sở

+ Như đã nói trong §1, C++ cho phép gán địa chỉ đối tượng của một lớp dẫn xuất cho con trỏ của lớp cơ sở. Như vậy các phép gán sau (xem 3.2) là đúng:

`A *p ; // p là con trỏ kiểu A`

`A a ; // a là biến đối tượng kiểu A`

`B b ; // b là biến đối tượng kiểu B`

`C c ; // c là biến đối tượng kiểu C`

`D d ; // d là biến đối tượng kiểu D`

`p = &a; // p và a cùng lớp A`

`p = &b; // p là con trỏ lớp cơ sở, b là đối tượng lớp dẫn xuất`

`p = &c; // p là con trỏ lớp cơ sở, c là đối tượng lớp dẫn xuất`

`p = &d; // p là con trỏ lớp cơ sở, d là đối tượng lớp dẫn xuất`

+ **Tuy nhiên cần chú ý là:** Không cho phép gán địa chỉ đối tượng của lớp cơ sở cho con trỏ của lớp dẫn xuất. Như vậy ví dụ sau là sai:

`B *q ;`

`A a ;`

`q = &a;`

Sai vì: Gán địa chỉ đối tượng của lớp cơ sở `A` cho con trỏ của lớp dẫn xuất `B`

3.6. Ví dụ

Ta sửa chương trình trong bài 1 bằng cách định nghĩa các phương thức `xuat()` là ảo. Khi đó bốn câu lệnh:

`hien(&a);`

`hien(&b);`

`hien(&c);`

`hien(&d);`

trong hàm main (của chương trình dưới đây) sẽ lần lượt gọi tới 4 phương thức khác nhau:

`A::xuat()`

`B::xuat()`

```
C::xuat()
D::xuat()
//CT6-01B
// Phương thức ảo và tương ứng bội
#include <conio.h>
#include <stdio.h>
#include <iostream.h>
#include <ctype.h>
class A
{
private:
    int n;
public:
    A()
    {
        n=0;
    }
    A(int n1)
    {
        n=n1;
    }
    virtual void xuat()
    {
        cout << "\nLop A: " << n;
    }
    int getN()
    {
        return n;
    }
};
class B:public A
{
public:
    B():A()
    {
    }
    B(int n1):A(n1)
    {
    }
    void xuat()
    {
```

```
        cout << "\nLop B: "<<getN();
    }
};

class C:public A
{
    public:
        C():A()
        {
        }
        C(int n1):A(n1)
        {
        }
        void xuat()
        {
            cout << "\nLop C: "<<getN();
        }
};

class D:public C
{
    public:
        D():C()
        {
        }
        D(int n1):C(n1)
        {
        }
        void xuat()
        {
            cout << "\nLop D: "<<getN();
        }
};

void hien(A *p)
{
    p->xuat();
}

void main()
{
    A a(1);
    B b(2);
    C c(3);
    D d(4);
    clrscr();
}
```

```
    hien(&a);  
    hien(&b);  
    hien(&c);  
    hien(&d);  
    getch();  
}
```

3.5. Sự thừa kế của các phương thức ảo

Cũng giống như các phương thức thông thường khác, phương thức ảo cũng có tính thừa kế. Chẳng hạn trong chương trình trên (mục 3.4) ta bỏ đi phương thức xuất() của lớp D, thì câu lệnh:

```
    hien(&d) ;
```

(câu lệnh gần cuối trong hàm main) sẽ gọi tới C::xuất() , phương thức này được kế thừa trong lớp D (vì D dẫn xuất từ C).

Bài 4. Sự linh hoạt của phương thức ảo trong phát triển nâng cấp chương trình

Ví dụ về các lớp TS và TS2 trong §2 đã chỉ ra sự hạn chế của phương thức tĩnh trong việc sử dụng tính thừa kế để nâng cấp, phát triển chương trình. Trong §2 cũng đã chỉ ra lớp TS2 chưa đáp ứng được yêu cầu nêu ra là in địa chỉ của thí sinh. Giải pháp cho vấn đề này rất đơn giản: Thay các phương thức tĩnh in() bằng cách dùng chúng như các phương thức ảo. Chương trình khi đó sẽ như sau:

```
//CT6-03B  
// Sự linh hoạt của phương thức ảo  
// Lop TS TS2  
#include <conio.h>  
#include <stdio.h>  
#include <iostream.h>  
#include <ctype.h>  
class TS  
{  
    private:  
        char ht[25];  
        int sobd;  
        float td;  
    public:  
        void nhap()  
        {  
            cout << "\nHo ten: " ;  
            fflush(stdin); gets(ht);  
            cout << "So bao danh: " ;  
            cin >> sobd;  
            cout << "Tong diem: " ;  
            cin >> td;
```

```

    }
    virtual void in()
    {
        fprintf(stdprn, "\n\nHo ten: %s", ht);
        fprintf(stdprn, "\nSo bao danh: %d", sobd);
        fprintf(stdprn, "\nTong diem: %0.1f", td);
    }
    void xem_in()
    {
        int ch;
        cout << "\nHo ten: " << ht ;
        cout << "\nCo in khong? - C/K" ;
        ch = toupper(getch());
        if (ch=='C')
            this->in(); // Vì in() là phương thức ảo nên
            //có thể gọi đến TS::in() hoặc TS2::in()
    }
};

class TS2:public TS
{
    private:
        char dc[30] ; // Dia chi
    public:
        void nhap()
        {
            TS::nhap();
            cout << "Dia chi: " ;
            fflush(stdin); gets(dc);
        }
        void in()
        {
            TS::in();
            fprintf(stdprn, "\nDia chi: %s", dc);
        }
};

void main()
{
    TS2 t[100];
    int i, n;
    cout << "\nSo thi sinh: ";
    cin >> n;
    for (i=1; i<=n; ++i)

```



```
t[i].nhap();  
for (i=1; i<=n; ++i)  
    t[i].xem_in();  
getch();  
}
```

Khi thực hiện chương trình này, chúng ta nhận thấy: Dữ liệu thí sinh in ra đã có địa chỉ. Điều này có thể giải thích như sau:

Xét câu lệnh (thứ 2 từ dưới lên trong hàm main):

```
t[i].xem_in() ;
```

Câu lệnh này gọi tới phương thức xem_in của lớp TS2 (vì t[i] là đối tượng của lớp TS2). Nhưng lớp TS2 không định nghĩa phương thức xem_in, nên phương thức TS::xem_in() sẽ được gọi tới. Hãy theo dõi phương thức này:

```
void xem_in()  
{  
    int ch;  
    cout << "\nHo ten: " << ht ;  
    cout << "\nCo in khong? - C/K" ;  
    ch = toupper(getch());  
    this->in(); // Vì in() là phương thức ảo nên  
               //có thể gọi đến TS::in() hoặc TS2::in()  
}
```

Các lệnh đầu của phương thức sẽ in họ tên thí sinh. Nếu chọn Có (bấm phím C), thì câu lệnh:

```
this->in() ;
```

sẽ được thực hiện. Địa chỉ của t[i] (là đối tượng của lớp TS2) được truyền cho con trỏ this (của lớp cơ sở TS). Vì in() là phương thức ảo và vì this đang trỏ tới đối tượng t[i] của lớp TS2, nên câu lệnh này gọi tới phương thức TS2::in(). Trong phương thức TS2::in() có in địa chỉ của thí sinh.

Như vậy việc sử dụng các phương thức tĩnh in() (trong các lớp TS và TS2) đã không đáp ứng được yêu cầu phát triển chương trình. Có một giải pháp rất đơn giản là: Định nghĩa các phương thức in() trong các lớp TS và TS2 như các phương thức ảo (virtual).

Bài 5. Lớp cơ sở trừu tượng

5.1. Lớp cơ sở trừu tượng

Một lớp cơ sở trừu tượng là một lớp chỉ được dùng làm cơ sở cho các lớp khác. Không hề có đối tượng nào của một lớp trừu tượng được tạo ra cả, bởi vì nó chỉ được dùng để định nghĩa một số khái niệm tổng quát, chung cho các lớp khác. Một ví dụ về lớp trừu tượng là lớp CON_VAT (con vật), nó sẽ dùng làm cơ sở để xây dựng các lớp con vật cụ thể như lớp CON_CHO (con chó), CON_MEO (con mèo),... (xem ví dụ bên dưới)

Trong C++, thuật ngữ “Lớp trừu tượng” đặc biệt áp dụng cho các lớp có chứa các phương thức ảo thuần túy. Phương thức ảo thuần túy là một phương thức ảo mà nội dung của nó không có gì. Cách thức định nghĩa một phương thức ảo thuần túy như sau:

```
virtual void tên_phương_thức() = 0 ;
```

Ví dụ:

```
class A
```

```
{  
    public:  
        virtual void nhap() = 0 ;  
        virtual void xuat() = 0 ;  
        void chuong();  
};
```

Trong ví dụ trên, thì A là lớp cơ sở trừu tượng. Các phương thức nhap và xuat được khai báo là các lớp ảo thuần túy (bằng cách gán số 0 cho chúng thay cho việc cài đặt các phương thức này). Phương thức chuong() là một phương thức bình thường và sẽ phải có một định nghĩa ở đâu đó cho phương thức này.

Không có đối tượng nào của một lớp trừu tượng lại có thể được phát sinh. Tuy nhiên các con trỏ và các biến tham chiếu đến các đối tượng của lớp trừu tượng thì vẫn hợp lệ. Bất kỳ lớp nào dẫn xuất từ một lớp cơ sở trừu tượng phải định nghĩa lại tất cả các phương thức thuần ảo mà nó thừa hưởng, hoặc bằng các phương thức ảo thuần túy, hoặc bằng những định nghĩa thực sự. Ví dụ:

```
class B : public A  
{  
    public:  
        virtual void nhap() = 0 ;  
        virtual void xuat()  
        {  
            // Các câu lệnh  
        }  
};
```

Theo ý nghĩa về hướng đối tượng, ta vẫn có thể có một lớp trừu tượng mà không nhất thiết phải chứa đựng những phương thức thuần túy ảo.

Một cách tổng quát mà nói thì bất kỳ lớp nào mà nó chỉ được dùng làm cơ sở cho những lớp khác đều có thể được gọi là “lớp trừu tượng”. Một cách dễ dàng để nhận biết một lớp trừu tượng là xem có dùng lớp đó để khai báo các đối tượng hay không? . Nếu không thì đó là lớp cơ sở trừu tượng.

5.2. Ví dụ

Giả sử có 20 ô, mỗi ô có thể nuôi một con chó hoặc một con mèo. Yêu cầu xây dựng chương trình gồm các chức năng:

- + Nhập một con vật mới mua (hoặc chó, hoặc mèo) vào ô rỗng đầu tiên.
- + Xuất (đem bán) một con vật (hoặc chó, hoặc mèo).
- + Thống kê các con vật đang nuôi trong 20 ô.

Chương trình được tổ chức như sau:

- + Trước tiên định nghĩa lớp CON_VAT là lớp cơ sở ảo. Lớp này có một thuộc tính là tên con vật và một phương thức ảo dùng để xưng tên.
- + Hai lớp là CON_MEO và CON_CHO được dẫn xuất từ lớp CON_VAT
- + Cuối cùng là lớp DS_CON_VAT (Danh sách con vật) dùng để quản lý chung cả mèo và chó. Lớp này có 3 thuộc tính là: số con vật cực đại (chính bằng số ô), số con vật đang nuôi và một mảng con trỏ kiểu CON_VAT. Mỗi phần tử mảng sẽ chứa địa chỉ của một đối tượng kiểu CON_MEO hoặc CON_CHO.

Lớp sẽ có 3 phương thức để thực hiện 3 chức năng nêu trên của chương trình. Nội dung chương trình như sau:

```
//CT6-04
// Lop co so truu tuong
// Lop CON_VAT
#include <conio.h>
#include <stdio.h>
#include <iostream.h>
#include <ctype.h>
#include <string.h>
class CON_VAT
{
protected:
    char *ten;
public:
    CON_VAT()
    {
        ten = NULL;
    }
    CON_VAT(char *ten1)
    {
        ten = strdup(ten1);
    }
    virtual void xung_ten()
    {
    }
};
class CON_MEO:public CON_VAT
{
public:
    CON_MEO() : CON_VAT()
    {
    }
    CON_MEO(char *ten1) : CON_VAT(ten1)
    {
    }
    virtual void xung_ten()
    {
        cout << "\nToi la chu meo: " << ten ;
    }
};
```

```
class CON_CHO:public CON_VAT
{
    public:
        CON_CHO() : CON_VAT()
        {
        }
        CON_CHO(char *ten1) : CON_VAT(ten1)
        {
        }
        virtual void xung_ten()
        {
            cout << "\nToi la chu cho: " << ten ;
        }
};

class DS_CON_VAT // Danh sach con vat
{
    private:
        int max_so_con_vat;
        int so_con_vat;
        CON_VAT **h ;
    public:
        DS_CON_VAT(int max);
        ~DS_CON_VAT();
        int nhap(CON_VAT *c);
        CON_VAT* xuat(int n);
        void thong_ke();
};

DS_CON_VAT::DS_CON_VAT(int max)
{
    max_so_con_vat = max;
    so_con_vat = 0;
    h = new CON_VAT*[max];
    for (int i=0; i<max; ++i)
        h[i] = NULL;
}

DS_CON_VAT::~~DS_CON_VAT()
{
    max_so_con_vat = 0;
    so_con_vat = 0;
    delete h;
}
```

```
}  
int DS_CON_VAT::nhap(CON_VAT *c)  
{  
    if (so_con_vat==max_so_con_vat)  
        return 0;  
    int i=0;  
    while (h[i]!=NULL) ++i;  
    h[i]=c;  
    so_con_vat++;  
    return (i+1);  
}  
CON_VAT* DS_CON_VAT::xuat(int n)  
{  
    if (n<1 || n > max_so_con_vat)  
        return NULL ;  
    --n ;  
    if (h[n])  
    {  
        CON_VAT *c = h[n];  
        h[n]=NULL;  
        so_con_vat-- ;  
        return c;  
    }  
    else  
        return NULL;  
}  
void DS_CON_VAT::thong_ke()  
{  
    if (so_con_vat)  
    {  
        cout << "\n";  
        for (int i=0; i<max_so_con_vat; ++i)  
            if (h[i])  
                h[i]->xung_ten();  
    }  
}  
CON_CHO c1("MUC");  
CON_CHO c2("VEN");  
CON_CHO c3("LAI");  
CON_CHO c4("NHAT");  
CON_CHO c5("BONG");
```

```
CON_MEO m1("MUOP");
CON_MEO m2("DEN");
CON_MEO m3("TRANG");
CON_MEO m4("TAM THE");
CON_MEO m5("VANG");
void main()
{
    DS_CON_VAT d(20);
    clrscr();
    d.nhap(&c1);
    int im2 = d.nhap(&m2);
    d.nhap(&c3);
    d.nhap(&m1);
    int ic4 = d.nhap(&c4);
    d.nhap(&c5);
    d.nhap(&m5);
    d.nhap(&c2);
    d.nhap(&m3);
    d.thong_ke();
    d.xuat(im2);
    d.xuat(ic4);
    d.thong_ke();
    getch();
}
```

Chú ý: Theo quan điểm chung về cách thức sử dụng, thì lớp CON_VAT là lớp cơ sở trừu tượng. Tuy nhiên theo quan điểm của C++ thì lớp này chưa phải là lớp cơ sở trừu tượng, vì trong lớp không có các phương thức thuần túy ảo. Phương thức xung_ten:

```
virtual void xung_ten()
{
}
```

là phương thức ảo, được định nghĩa đầy đủ, mặc dù thân của nó là rỗng.

Do vậy khai báo:

```
CON_VAT cv("Con vat chung");
```

vẫn được C++ chấp nhận.

Bây giờ nếu định nghĩa lại phương thức xung_ten như sau:

```
virtual void xung_ten() = 0 ;
```

thì nó trở thành phương thức thuần ảo và C++ sẽ quan niệm lớp CON_VAT là lớp trừu tượng. Khi đó câu lệnh khai báo:

```
CON_VAT cv("Con vat chung");
```

sẽ bị C++ bắt lỗi với thông báo:

```
Cannot create instance of abstract class 'CON_VAT'
```

Bài 6. Sử dụng tương ứng bội và phương thức ảo

6.1. Chiến lược sử dụng tương ứng bội

Tương ứng bội cho phép xét các vấn đề khác nhau, các đối tượng khác nhau, các phương pháp khác nhau, các cách giải quyết khác nhau theo cùng một lược đồ chung.

Các bước áp dụng tương ứng bội có thể tổng kết lại như sau:

1. Xây dựng lớp cơ sở trừu tượng bao gồm những thuộc tính chung nhất của các thực thể cần quản lý. Đưa vào các phương thức ảo hay thuần ảo dùng để xây dựng các nhóm phương thức ảo cho các lớp dẫn xuất sau này. Mỗi nhóm phương thức ảo sẽ thực hiện một chức năng nào đó trên các lớp.

2. Xây dựng các lớp dẫn xuất bắt đầu từ lớp cơ sở ảo. Số mức dẫn xuất là không hạn chế. Các lớp dẫn xuất sẽ mô tả các đối tượng cụ thể cần quản lý.

3. Xây dựng các phương thức ảo trong các dẫn xuất. Các phương thức này tạo thành các nhóm phương thức ảo trong sơ đồ các lớp có quan hệ thừa kế.

4. Xây dựng lớp quản lý các đối tượng. Dữ liệu của lớp này là một dãy con trỏ của lớp cơ sở trừu tượng ban đầu. Các con trỏ này có thể chứa địa chỉ đối tượng của các lớp dẫn xuất. Do vậy có thể dùng các con trỏ này để thực hiện các thao tác trên các đối tượng của bất kỳ lớp dẫn xuất nào.

6.2. Ví dụ

Chương trình quản lý các con vật trong §5 là một ví dụ về cách sử dụng tương ứng bội. Dưới đây là một ví dụ khác. Giả sử có 4 hình vẽ: Đoạn thẳng, hình tròn, hình chữ nhật và hình vuông. Bốn hình cho hiện thẳng hàng trên màn hình tạo thành một bức tranh. Nếu thay đổi thứ tự các hình sẽ nhận được các bức tranh khác nhau. Chương trình dưới đây sẽ cho hiện tất cả các bức tranh khác nhau. Chương trình được tổ chức theo các bước nêu trong 6.1:

+ Lớp cơ sở trừu tượng là lớp HINH (hình) gồm một thuộc tính mau (màu) và một phương thức ảo thuần túy:

```
virtual void draw(int x, int y) = 0 ;
```

+ Các lớp dẫn xuất trực tiếp từ lớp hình là : DTHANG , HTRON và CHUNHAT.

+ Lớp VUONG dẫn xuất từ lớp CHUNHAT.

+ Lớp quản lý chung là lớp picture có thuộc tính là một mảng con trỏ kiểu HINH gồm 4 phần tử dùng để chứa địa chỉ 4 đối tượng: DTHANG, HTRON, CHUNHAT và VUONG. Sử dụng phương thức draw gọi từ 4 phần tử mảng nói trên sẽ nhận được một bức tranh. Bằng cách hoán vị các phần tử này, sẽ nhận được tất cả các bức tranh khác nhau.

```
//CT6-05
```

```
// Lop co so tru tuong
```

```
// Lop hình học
```

```
#include <conio.h>
```

```
#include <graphics.h>
```

```
class HINH
```

```
{
```

```
private:
```

```
int mau;
```

```
public:
```

```
HINH(int m)
```

```
{
```

```
mau = m;
```

```
    }
    getmau()
    {
        return mau;
    }
    virtual void draw(int x, int y) = 0;
};

class DTHANG : public HINH
{
private:
    int dodai;
public:
    DTHANG(int d, int m):HINH(m)
    {
        dodai = d ;
    }
    virtual void draw(int x, int y)
    {
        setcolor(getmau()) ;
        line(x,y,x+dodai,y);
    }
};

class CHUNHAT: public HINH
{
private:
    int rong, cao;
public:
    CHUNHAT(int r, int c, int m):HINH(m)
    {
        rong = r; cao = c;
    }
    virtual void draw(int x, int y )
    {
        setcolor(getmau()) ;
        rectangle(x,y,x+rong,y+cao);
        setfillstyle(1,getmau());
        floodfill(x+rong/2,y+cao/2, getmau() );
    }
};

class VUONG : public CHUNHAT
{

```



```

    public:
        VUONG(int a, int m): CHUNHAT(a,a,m)
        {
        }
};

class HTRON: public HINH
{
    private:
        int bk; //Ban kinh
    public:
        HTRON(int bk1, int m):HINH(m)
        {
            bk = bk1;
        }
        virtual void draw(int x, int y)
        {
            setcolor(getmau());
            circle(x+bk,y+bk,bk);
            setfillstyle(1,getmau());
            floodfill(x + bk, y + bk,getmau());
        }
};

class picture
{
    private:
        HINH *h[4];
    public:
        picture(HINH *h0,HINH *h1,HINH *h2,HINH *h3)
        {
            h[0]=h0;
            h[1]=h1;
            h[2]=h2;
            h[3]=h3;
        }
        void paint(int *k);
        void listpaint();
};

void picture::paint(int *k)
{
    for (int i=0; i<4; ++i)
        h[k[i]]->draw(10+i*150, 200);
}

```

```
void picture::listpaint()
{
    int k[4],i1,i2,i3,i4;
    for (i1=0;i1<4;++i1)
        for (i2=0;i2<4;++i2)
            if (i2!=i1)
                for (i3=0;i3<4;++i3)
                    if (i3!=i2 && i3!=i1)
                        for (i4=0;i4<4;++i4)
                            if (i4!=i3 && i4!=i2 && i4!=i1)
                                {
                                    k[0]=i1;k[1]=i2;
                                    k[2]=i3;k[3]=i4;
                                    paint(k);
                                    getch();
                                    cleardevice();
                                }
}

DTHANG dt(120,14);
HTRON ht(60,RED);
CHUNHAT cn(120,100,MAGENTA);
VUONG v(120,CYAN);

};

void main()
{
    int mh=0,mode=0;
    initgraph(&mh,&mode,"");
    picture pic(&dt,&ht,&cn,&v);
    pic.listpaint();
    getch();
    closegraph();
}
```

Bài 7. Xử lý các thuật toán khác nhau

Có thể sử dụng tương ứng bội để tổ chức thực hiện các thuật toán khác nhau trên cùng một bài toán như sau:

- + Lớp cơ sở trừu tượng sẽ chứa dữ liệu bài toán và một phương thức ảo.
- + Mỗi lớp dẫn xuất ứng với một thuật toán cụ thể. Phương thức ảo của lớp dẫn xuất sẽ thực hiện một thuật toán cụ thể.

+ Sử dụng một mảng con trỏ của lớp cơ sở và gán cho mỗi phần tử mảng địa chỉ của một đối tượng của lớp dẫn xuất. Sau đó dùng các phần tử mảng con trỏ để gọi tới các phương thức ảo. Bằng cách đó sẽ thực hiện cùng một bài toán theo các thuật toán khác nhau và dễ dàng so sánh hiệu quả của các thuật toán.

Ví dụ sau minh họa việc thực hiện bài toán sắp xếp dãy số nguyên theo thứ tự tăng bằng cách dùng đồng thời 3 thuật toán: Thuật toán lựa chọn (Select_Sort), thuật toán sắp xếp nhanh (Quick_Sort) và thuật toán vun đống (Heap_Sort). Chương trình gồm 4 lớp:

+ Lớp cơ sở trừu tượng:

```
class sort
{
protected:
    int *a;
    void hoan_vi(long i, long j) ;
public:
    virtual void sapxep(int *a1, long n) ;
};
```

Lớp này gồm:

- Một thành phần dữ liệu là con trỏ a trỏ tới một vùng nhớ chứa dãy số nguyên cần sắp xếp.
- Phương thức hoan_vi(i,j) dùng để hoán vị các phần tử a[i] và a[j]. Phương thức này được dùng trong 3 lớp dẫn xuất bên dưới.

- Phương thức ảo sapxep(a1,n) dùng để sắp xếp dãy n số nguyên chứa trong mảng a1.

+ Ba lớp dẫn xuất là: SELECT_SORT, QUICK_SORT và HEAP_SORT. Mỗi lớp đều có phương thức ảo:

```
virtual void sapxep(int *a1, long n) ;
```

để thực hiện việc sắp xếp theo một thuật toán cụ thể.

+ Trong hàm main() sẽ tạo ra một dãy 30000 số nguyên một cách ngẫu nhiên, sau đó lần lượt sử dụng 3 thuật toán sắp xếp để so sánh. Kết quả như sau:

Thời gian sắp xếp theo thuật toán Select sort là: 19.20 giây

Thời gian sắp xếp theo thuật toán Quick sort là: 0.11 giây

Thời gian sắp xếp theo thuật toán Heap sort là: 0.44 giây

Nội dung chương trình như sau:

```
//CT6-06
```

```
// Lop co so tru tuong
```

```
// Lop sort
```

```
#include <conio.h>
```

```
#include <stdio.h>
```

```
#include <time.h>
```

```
#include <stdlib.h>
```

```
#include <iostream.h>
```

```
#include <dos.h>
```

```
class sort
```

```
{
```

```
protected:
```

```
int *a;
void hoan_vi(long i, long j)
{
    int tg = a[i];
    a[i] = a[j];
    a[j] = tg;
}
public:
    virtual void sapxep(int *a1, long n)
    {
        a = a1;
    }
};
class select_sort : public sort
{
    public:
        virtual void sapxep(int *a1, long n) ;
};
void select_sort::sapxep(int *a1, long n)
{
    long i,j,r;
    sort::sapxep(a1,n);
    for (i=1; i<n; ++i)
    {
        r=i;
        for (j=i+1; j<=n; ++j)
            if(a[j] < a[r]) r = j;
        if(r!=i) hoan_vi(i,r);
    }
}
class quick_sort : public sort
{
    private:
        void q_sort(long l, long r);
    public:
        virtual void sapxep(int *a1, long n) ;
};
void quick_sort::q_sort(long l, long r)
{
    int x;
    long i,j;
```

```
if (l < r)
{
    x = a[l]; i = l; j = r+1;
    do
    {
        ++i; --j;
        while (i<r && a[i] < x) ++i;
        while (a[j] > x) --j;
        if (i<j) hoan_vi(i,j);
    } while (i<j);
    hoan_vi(l,j);
    q_sort(l,j-1);
    q_sort(j+1,r);
}
}

void quick_sort::sapxep(int *a1, long n)
{
    sort::sapxep(a1,n);
    q_sort(1,n);
}

class heap_sort : public sort
{
private:
    void shift(long i, long n);
public:
    virtual void sapxep(int *a1, long n) ;
};

void heap_sort::shift(long i, long n)
{
    long l,r,k;
    l = 2*i; r = l+1;
    if (l>n) return;
    if (l==n)
    {
        if (a[i]<a[l]) hoan_vi(i,l);
        return;
    }
    if (a[l] > a[r])
        k = l;
    else
        k = r;
```

```
    if (a[i]>=a[k])
        return;
    else
    {
        hoan_vi(i,k);
        shift(k,n);
    }
}

void heap_sort::sapxep(int *a1, long n)
{
    long i;
    sort::sapxep(a1,n);
    /* Tao dong */
    for (i=n/2 ; i>=1; --i) shift(i,n);
    /* Lap */
    for (i=n ; i>=2; --i)
    {
        hoan_vi(1,i);
        shift(1,i-1);
    }
}

void main()
{
    long i,n;
    struct time t1,t2;
    int *a, k, tg, sec, hund;
    n=30000;
    a=(int*) malloc((n+1)*sizeof(int));
    if (a==NULL)
    {
        puts("\nLoi BN");
        getch();
        exit(0);
    }
    sort *s[3];
    select_sort ss;
    quick_sort qs;
    heap_sort hs;
    s[0]=&ss; s[1]=&qs; s[2]=&hs;
    clrscr();
```

```
for (k=0; k<3; ++k)
{
    srand(5000);
    for (i=1; i<=n; ++i)
        a[i]=rand();
    gettimeofday(&t1);
    s[k]->sapxep(a,n);
    gettimeofday(&t2);
    tg = (t2.ti_sec - t1.ti_sec)*100 + t2.ti_hund - t1.ti_hund ;
    sec = tg / 100;
    hund = tg % 100;
    printf("\n Sap xep %d %d %d %d %d",k+1,
        t2.ti_sec,t2.ti_hund,t1.ti_sec,t1.ti_hund);
    printf("\n Sap xep %d Thoi gian %d sec %d hund",
        k+1,sec,hund);
}
getch();
}
```

Chương 7

Các dòng tập tin (Stream)

C đã cung cấp một thư viện các hàm nhập xuất như printf, scanf, gets, getch(), puts, puch(), fprintf, fscanf, fopen, fwite, fread,... . Các hàm này làm việc khá hiệu quả nhưng không thích ứng với cách tổ chức chương trình hướng đối tượng.

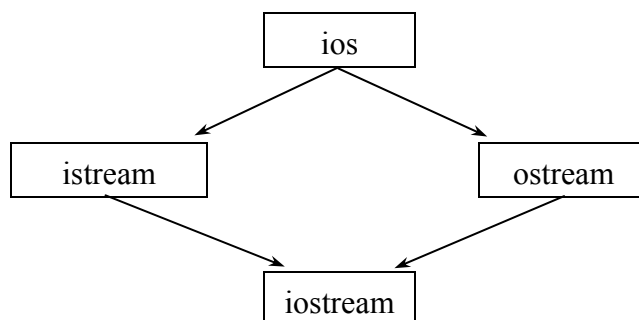
C++ sử dụng khái niệm dòng tin (stream) và đưa ra các lớp dòng tin để tổ chức việc nhập xuất. Dòng tin có thể xem như một dãy các byte. Thao tác nhập là lấy (đọc) các byte từ dòng tin (khi đó gọi là dòng nhập - input) vào bộ nhớ. Thao tác xuất là đưa các byte từ bộ nhớ ra dòng tin (khi đó gọi là dòng xuất - output). Các thao tác này là độc lập thiết bị. Để thực hiện việc nhập, xuất lên một thiết bị cụ thể, chúng ta chỉ cần gắn dòng tin với thiết bị này.

Bài 1. các lớp stream

Có 4 lớp quan trọng cần nhớ là:

- + Lớp cơ sở ios
- + Từ lớp ios dẫn xuất đến 2 lớp istream và ostream
- + Hai lớp istream và ostream lại dẫn xuất tới lớp iostream

Sơ đồ kế thừa giữa các lớp như sau:



Lớp ios

+ Thuộc tính của lớp: Trong lớp ios định nghĩa các thuộc tính được sử dụng làm các cờ định dạng cho việc nhập xuất và các cờ kiểm tra lỗi (xem bên dưới).

+ Các phương thức: Lớp ios cung cấp một số phương thức phục vụ việc định dạng dữ liệu nhập xuất, kiểm tra lỗi (xem bên dưới).

Lớp istream

Lớp này cung cấp toán tử nhập >> và nhiều phương thức nhập khác (xem bên dưới) như các phương thức: get, getline, read, ignore, peek, seekg, tellg,...

Lớp ostream

Lớp này cung cấp toán tử xuất << và nhiều phương thức xuất khác (xem bên dưới) như các phương thức: put, write, flush, seekp, tellp,...

Lớp iostream

Lớp này thừa kế các phương thức nhập xuất của các lớp istream và ostream.

Bài 2. Dòng cin và toán tử nhập

Dòng cin là một đối tượng kiểu istream đã định nghĩa trong C++ . Đó là dòng vào (input) chuẩn gắn với bàn phím (tương tự như stdin của C). Các thao tác nhập trên dòng cin đồng nghĩa với nhập dữ liệu từ bàn phím.

Do cin là một đối tượng của lớp istream nên với cin chúng ta có thể sử dụng toán tử nhập >> và các phương thức nhập của các lớp ios và istream.

Cách dùng toán tử nhập để đọc dữ liệu từ dòng cin như sau:

cin >> Tham_số ;

Trong đó Tham_số có thể là:

- Biến hoặc phần tử mảng nguyên để nhận một số nguyên
- Biến hoặc phần tử mảng thực để nhận một số thực
- Biến hoặc phần tử mảng ký tự để nhận một ký tự
- Con trỏ ký tự để nhận một dãy các ký tự khác trống

Chú ý: Các toán tử nhập có thể viết nối đuôi để nhập nhiều giá trị trên một dòng lệnh như sau:

cin >> Tham_số_1 >> Tham_số_2 >> ... >> Tham_số_k ;

Cách thức nhập như sau: Bỏ qua các ký tự trắng (dấu cách, dấu tab, dấu chuyển dòng) đứng trước nếu có và sau đó đọc vào các ký tự tương ứng với kiểu yêu cầu. Cụ thể đối với từng kiểu như sau:

Khi nhập số nguyên sẽ bỏ qua các ký tự trắng đứng trước nếu có, sau đó bắt đầu nhận các ký tự biểu thị số nguyên. Việc nhập kết thúc khi gặp một ký tự trắng hoặc một ký tự không thể hiểu là thành phần của số nguyên. Ví dụ nếu trên dòng vào (gõ từ bàn phím) chứa các ký tự <space><space>123X2 và Tham_số (bên phải cin) là biến nguyên n thì n sẽ nhận giá trị 123. Con trỏ nhập sẽ dừng tại ký tự X.

Phép nhập một số thực cũng tiến hành tương tự: Bỏ qua các khoảng trắng đứng trước nếu có, sau đó bắt đầu nhận các ký tự biểu thị số Thực. Việc nhập kết thúc khi gặp một ký tự trắng hoặc một ký tự không thể hiểu là thành phần của số thực.

Phép nhập một ký tự cũng vậy: Bỏ qua các khoảng trắng đứng trước nếu có, sau đó nhận một ký tự khác ký tự trắng. Ví dụ nếu gõ <space><space>XY thì ký tự X được nhận và con trỏ nhập dừng tại ký tự Y.

Phép nhập một dãy ký tự: Bỏ qua các khoảng trắng đứng trước nếu có, sau đó bắt đầu nhận từ một ký tự khác ký tự trắng. Việc nhập kết thúc khi gặp một ký tự trắng.

Ví dụ 1: Xét đoạn chương trình:

```
char ten[10], que[12];
char ch;
int n;
float x;
cin >> n >> x >> ch >> ten >> que ;
```

Nếu gõ các ký tự:

```
123<s>3.14<s><s>ZHONG<s>HAI<s>PHONG<Enter>
```

(để cho gọn sẽ ký hiệu <s> là <space>)

thì kết quả nhập như sau:

```
n=123
x=3.14
ch='Z'
ten="HONG"
que = "HAI"
```

Con trỏ nhập sẽ dừng tại ký tự <space> trước từ PHONG. Các ký tự còn lại sẽ được nhận trong các câu lệnh nhập tiếp theo.

Ví dụ 2: Xét đoạn chương trình:

```
int m;  
float y;  
cin >> m >> y;
```

Nếu gõ:

```
<s><s>456<s><s>4.5<Enter>
```

thì kết quả nhập là:

```
m = 456  
y = 4.5
```

Ký tự <Enter> vẫn còn lại trên dòng nhập.

Bài 3. Nhập ký tự và chuỗi ký tự từ bàn phím

Chúng ta nhận thấy toán tử nhập >> chỉ tiện lợi khi dùng để nhập các giá trị số (nguyên, thực). Để nhập ký tự và chuỗi ký tự nên dùng các phương thức sau (định nghĩa trong lớp istream):

cin.get cin.getline cin.ignore

3.1. Phương thức get có 3 dạng (thực chất có 3 phương thức cùng có tên get):

Dạng 1:

```
int cin.get() ;
```

dùng để đọc một ký tự (kể cả khoảng trắng). Cách thức đọc của cin.get có thể minh họa qua ví dụ sau: Xét các câu lệnh

```
char ch;  
ch = cin.get()
```

+ Nếu gõ

```
ABC<Enter>
```

thì biến ch nhận mã ký tự A, các ký tự BC<Enter> còn lại trên dòng vào.

+ Nếu gõ

```
A<Enter>
```

thì biến ch nhận mã ký tự A, ký tự <Enter> còn lại trên dòng vào.

+ Nếu gõ

```
<Enter>
```

thì biến ch nhận mã ký tự <Enter> (bằng 10) và dòng vào rỗng.

Dạng 2:

```
istream& cin.get(char &ch) ;
```

dùng để đọc một ký tự (kể cả khoảng trắng) và đặt vào một biến kiểu char được tham chiếu bởi ch.

Chú ý:

+ Cách thức đọc của cin.get dạng 2 cũng giống như dạng 1

+ Do cin.get() dạng 2 trả về tham chiếu tới cin, nên có thể sử dụng các phương thức get() dạng 2 nối đuôi nhau. Ví dụ 2 nếu khai báo

```
char ch1, ch2;
```

thì 2 câu lệnh:

```
cin.get(ch1);
```

```
cin.get(ch2);
```

có thể viết chung trên một câu lệnh sau:

```
cin.get(ch1).get(ch2);
```

Dạng 3:

```
istream& cin.get(char *str, int n, char delim = '\n');
```

dùng để đọc một dãy ký tự (kể cả khoảng trắng) và đưa vào vùng nhớ do str trỏ tới. Quá trình đọc kết thúc khi xảy ra một trong 2 tình huống sau:

- + Gặp ký tự giới hạn (cho trong delim). Ký tự giới hạn mặc định là '\n' (Enter)
- + Đã nhận đủ (n-1) ký tự

Chú ý:

- + Ký tự kết thúc chuỗi '\0' được bổ sung vào dãy ký tự nhận được
- + ký tự giới hạn vẫn còn lại trên dòng nhập để dành cho các lệnh nhập tiếp theo.

Chú ý:

- + Cũng giống như get() dạng 2, có thể viết các phương thức get() dạng 3 nối đuôi nhau trên một dòng lệnh.
- + Ký tự <Enter> còn lại trên dòng nhập có thể làm trôi phương thức get() dạng 3. Ví dụ xét đoạn chương trình:

```
char ht[25], qq[20], cq[30];  
cout << "\nHọ tên: ";  
cin.get(ht,25);  
cout << "\nQuê quán: ";  
cin.get(qq,20);  
cout << "\nCơ quan: ";  
cin.get(cq,30);  
cout << "\n" << ht << " " << qq << " " << cq
```

Đoạn chương trình dùng để nhập họ tên, quê quán và cơ quan. Nếu gõ:

```
Pham Thu Huong<Enter>
```

thì câu lệnh get đầu tiên sẽ nhận được chuỗi "Pham Thu Huong" cất vào mảng ht. Ký tự <Enter> còn lại sẽ làm trôi 2 câu lệnh get tiếp theo. Do đó câu lệnh cuối cùng sẽ chỉ in ra Pham Thu Huong.

Để khắc phục tình trạng trên, có thể dùng một trong các cách sau:

- + Dùng phương thức get() dạng 1 hoặc dạng 2 để lấy ra ký tự <Enter> trên dòng nhập trước khi dùng get (dạng 3).
- + Dùng phương thức ignore để lấy ra một số ký tự không cần thiết trên dòng nhập trước khi dùng get dạng 3. Phương thức này viết như sau:

```
cin.ignore(n); // Lấy ra (loại ra hay bỏ qua) n ký tự trên  
// dòng nhập.
```

Như vậy để có thể nhập được cả quê quán và cơ quan, cần sửa lại đoạn chương trình trên như sau:

```
char ht[25], qq[20], cq[30];
cout << "\nHọ tên: " ;
cin.get(ht,25);
cin.get(); // Nhận <Enter>
cout << "\nQuê quán: " ;
cin.get(qq,20);
ignore(1); // Bỏ qua <Enter>
cout << "\nCơ quan: " ;
cin.get(cq,30);
cout << "\n" << ht << " " << qq << " " << cq
```

3.2. Phương thức getline

Tương tự như get dạng 3, có thể dùng getline để nhập một dãy ký tự từ bàn phím. Phương thức này được mô tả như sau:

```
istream& cin.getline(char *str, int n, char delim = '\n');
```

Phương thức đầu tiên làm việc như get dạng 3, sau đó nó loại <Enter> ra khỏi dòng nhập (ký tự <Enter> không đưa vào dãy ký tự nhận được). Như vậy có thể dùng getline để nhập nhiều chuỗi ký tự (mà không lo ngại các câu lệnh nhập tiếp theo bị trôi).

Ví dụ đoạn chương trình nhập họ tên, quê quán và cơ quan bên trên có thể viết như sau (bằng cách dùng getline):

```
char ht[25], qq[20], cq[30];
cout << "\nHọ tên: " ;
cin.getline(ht,25);
cout << "\nQuê quán: " ;
cin.getline(qq,20);
cout << "\nCơ quan: " ;
cin.get(cq,30);
cout << "\n" << ht << " " << qq << " " << cq
```

Chú ý: Cũng giống như get() dạng 2 và get() dạng 3, có thể viết các phương thức getline() nối đuôi nhau trên một dòng lệnh. Ví dụ đoạn chương trình trên có thể viết lại như sau:

```
char ht[25], qq[20], cq[30];
cout << "\nHọ tên, Quê quán và Cơ quan: " ;
cin.getline(ht,25).getline(qq,20).get(cq,30);
cout << "\n" << ht << " " << qq << " " << cq
```

3.3. Phương thức ignore

Phương thức ignore dùng để bỏ qua (loại bỏ) một số ký tự trên dòng nhập. Trong nhiều trường hợp, đây là việc làm cần thiết để không làm ảnh hưởng đến các phép nhập tiếp theo.

Phương thức ignore được mô tả như sau:

```
istream& cin.ignore(int n=1);
```

Phương thức sẽ bỏ qua (loại bỏ) n ký tự trên dòng nhập.

3.4. Nhập đồng thời giá trị số và ký tự

Như đã nói trong §2, toán tử nhập >> bao giờ cũng để lại ký tự <Enter> trên dòng nhập. Ký tự <Enter> này sẽ làm trôi các lệnh nhập ký tự hoặc chuỗi ký tự bên dưới. Do vậy cần dùng:

hoặc ignore()
hoặc get() dạng 1
hoặc get() dạng 2

để loại bỏ ký tự <Enter> còn sót lại ra khỏi dòng nhập trước khi thực hiện việc nhập ký tự hoặc chuỗi ký tự.

3.5. Ví dụ: Chương trình dưới đây sử dụng lớp TSINH (Thí sinh) với 2 phương thức xuất và nhập.

```
//CT7_04.CPP
// Nhập dữ liệu số và ký tự
#include <iostream.h>
#include <conio.h>
struct TS
{
    int sobd;
    char ht[25];
    float dt,dl,dh,td;
};
class TSINH
{
private:
    TS *ts;
    int sots;
public:
    TSINH()
    {
        ts=NULL;
        sots=0;
    }
    TSINH(int n)
    {
        ts=new TS[n+1];
        sots=n;
    }
    ~TSINH()
    {
        if (sots)
        {
            sots=0;
            ts = NULL;
        }
    }
}
```

```
    }
    void nhap();
    void xuat();
};

void TSINH::nhap()
{
    if (sots)
        for (int i=1; i<=sots; ++i)
        {
            cout << "\nThi sinh "<< i << ": ";
            cout << "\nSo bao danh: ";
            cin >> ts[i].sobd;
            cin.ignore();
            cout << "Ho ten: ";
            cin.get(ts[i].ht,25);
            cout << "Diem toan, ly , hoa: ";
            cin >> ts[i].dt >> ts[i].dl >> ts[i].dh;
            ts[i].td = ts[i].dt + ts[i].dl + ts[i].dh;
        }
}

void TSINH::xuat()
{
    if (sots)
    {
        cout << "\nDanh sach thi sinh: ";
        for (int i=1; i<=sots; ++i)
            cout << "\nHo ten: " << ts[i].ht << " So BD: " << ts[i].sobd
                << " Tong diem: " << ts[i].td;
    }
}

void main()
{
    int n;
    clrscr();
    cout << "\nSo thi sinh: ";
    cin >> n;
    TSINH *t = new TSINH(n);
    t->nhap();
```

```
t->xuat();  
getch();  
delete t;  
}
```

Bài 4. Dòng cout và toán tử xuất

4.1. Dòng cout

Dòng cout là một đối tượng kiểu ostream đã định nghĩa trong C++. Đó là dòng xuất (output) chuẩn gắn với màn hình (tương tự như stdout của C). Các thao tác xuất trên dòng cout đồng nghĩa với xuất dữ liệu ra màn hình.

Do cout là một đối tượng của lớp ostream nên với cout chúng ta có thể sử dụng toán tử xuất << và các phương thức xuất của các lớp ios và ostream.

4.2. Toán tử xuất

C++ định nghĩa chồng toán tử dịch trái << để gửi các ký tự ra dòng xuất.

Cách dùng toán tử xuất để xuất dữ liệu từ bộ nhớ ra dòng cout như sau:

cout << Tham_số ;

Trong đó Tham_số biểu thị một giá trị cần xuất ra màn hình. Giá trị sẽ được biến đổi thành một dãy ký tự trước khi đưa ra dòng xuất. Kiểu của Tham_số có thể như sau:

- Nguyên (xuất giá trị nguyên)
- Thực (xuất giá trị thực)
- ký tự - char (xuất một ký tự)
- con trỏ ký tự - char* (xuất chuỗi ký tự)

Chú ý: Các toán tử xuất có thể viết nối đuôi nhau (để xuất nhiều giá trị) trên một dòng lệnh như sau:

cout << Tham_số_1 << Tham_số_2 << ... << Tham_số_k ;

Chú ý: Toán tử xuất được định nghĩa chồng (trùng tên) với toán tử dịch trái và nó cùng có mức độ ưu tiên như toán tử dịch trái. Xem phụ lục 1 chúng ta thấy toán tử xuất có thứ tự ưu tiên lớn hơn các toán tử trong biểu thức điều kiện. Vì vậy nếu dùng toán tử xuất để in một biểu thức điều kiện như sau:

```
int a=5, b=10;  
cout << "\nMax= " << a>b?a:b ;
```

thì Trình biên dịch sẽ báo lỗi. Để tránh lỗi cần dùng các dấu ngoặc tròn để bao biểu thức điều kiện như sau:

```
int a=5, b=10;  
cout << "\nMax= " << (a>b?a:b) ;
```

Tóm lại: Nên bao các biểu thức trong 2 dấu ngoặc tròn.

4.3. Định dạng (tạo khuôn dạng cho) dữ liệu xuất

Việc định dạng dữ liệu xuất hay tạo khuôn dạng cho dữ liệu xuất là một việc cần thiết. Ví dụ cần in các giá trị thực trên 10 vị trí trong đó có 2 vị trí dành cho phần phân.

Bản thân toán tử xuất chưa có khả năng định dạng, mà cần sử dụng các công cụ sau:

- + Các phương thức định dạng

- + Các cờ định dạng
 - + Các hàm và bộ phận định dạng
- Mục sau sẽ trình bày cách định dạng giá trị xuất.

Bài 5. Các phương thức định dạng

5.1. Nội dung định dạng giá trị xuất

Nội dung định dạng là xác định các thông số:

- Độ rộng quy định
- Độ chính xác
- Ký tự độn
- Và các thông số khác

+ **Độ rộng thực tế của giá trị xuất:** Như đã nói ở trên, C++ sẽ biến đổi giá trị cần xuất thành một chuỗi ký tự rồi đưa chuỗi này ra màn hình. Ta sẽ gọi số ký tự của chuỗi này là độ rộng thực tế của giá trị xuất. Ví dụ với các câu lệnh:

```
int n=4567, m=-23 ;  
float x = -3.1416 ;  
char ht[] = "Tran Van Thong" ;
```

thì:

Độ rộng thực tế của n là 4, của m là 3, của x là 7, của ht là 14.

+ **Độ rộng quy định** là số vị trí tối thiểu trên màn hình dành để in giá trị. Theo mặc định, độ rộng quy định bằng 0. Chúng ta có thể dùng phương thức `cout.width()` để thiết lập rộng này. Ví dụ câu lệnh:

```
cout.width(8);
```

sẽ thiết lập độ rộng quy định là 8.

+ Mỗi quan hệ giữa độ rộng thực tế và độ rộng quy định

- Nếu độ rộng thực tế lớn hơn hoặc bằng độ rộng quy định thì số vị trí trên màn hình chứa giá trị xuất sẽ bằng độ rộng thực tế.

- Nếu độ rộng thực tế nhỏ hơn độ rộng quy định thì số vị trí trên màn hình chứa giá trị xuất sẽ bằng độ rộng quy định. Khi đó sẽ có một số vị trí dư thừa. Các vị trí dư thừa sẽ được độn (lấp đầy) bằng khoảng trống.

+ **Xác định ký tự độn:** Ký tự độn mặc định là dấu cách (khoảng trống). Tuy nhiên có thể dùng phương thức `cout.fill()` để chọn một ký tự độn khác. Ví dụ với các câu lệnh sau:

```
int n=123; // Độ rộng thực tế là 3  
cout.fill('*'); // Ký tự độn là *  
cout.width(5); // Độ rộng quy định là 5  
cout << n ;
```

thì kết quả in ra là:

```
**123
```

+ **Độ chính xác** là số vị trí dành cho phần phân (khi in số thực). Độ chính xác mặc định là 6. Tuy nhiên có thể dùng phương thức `cout.precision()` để chọn độ chính xác. Ví dụ với các câu lệnh:

```
float x = 34.455 ; // Độ rộng thực tế 6  
cout.precision(2) ; // Độ chính xác 2
```



```
cout.width(8);    // Độ rộng quy ước 8
cout.fill('0') ;  // Ký tự độn là số 0
cout << x ;
```

thì kết quả in ra là:

0034.46

5.2. Các phương thức định dạng

1. Phương thức

int cout.width()

cho biết độ rộng quy định hiện tại.

2. Phương thức

int cout.width(int n)

Thiết lập độ rộng quy định mới là n và trả về độ rộng quy định trước đó.

Chú ý: Độ rộng quy định n chỉ có tác dụng cho một giá trị xuất. Sau đó C++ lại áp dụng độ rộng quy định bằng 0.

Ví dụ với các câu lệnh:

```
int m=1234, n=56;
cout << "\nAB"
cout.width(6);
cout << m ;
cout << n ;
```

thì kết quả in ra là:

AB 123456

(giữa B và số 1 có 2 dấu cách).

3. Phương thức

int cout.precision()

Cho biết độ chính xác hiện tại (đang áp dụng để xuất các giá trị thức).

4. Phương thức

int cout.precision(int n)

Thiết lập độ chính xác sẽ áp dụng là n và cho biết độ chính xác trước đó. Độ chính xác được thiết lập sẽ có hiệu lực cho tới khi gặp một câu lệnh thiết lập độ chính xác mới.

5. Phương thức

char cout.fill()

Cho biết ký tự độn hiện tại đang được áp dụng.

6. Phương thức

char cout.fill(char ch)

Quy định ký tự độn mới sẽ được dùng là ch và cho biết ký tự độn đang dùng trước đó. Ký tự độn được thiết lập sẽ có hiệu lực cho tới khi gặp một câu lệnh chọn ký tự độn mới.

Ví dụ xét chương trình:

```
//CT7_06.CPP
```

```
// Cac phuong thuc dinh dang
#include <iostream.h>
#include <conio.h>
void main()
{
    clrscr();
    float x=-3.1551, y=-23.45421;
    cout.precision(2);
    cout.fill('*');
    cout << "\n" ;
    cout.width(8);
    cout << x;
    cout << "\n" ;
    cout.width(8);
    cout << y;
    getch();
}
```

Sau khi thực hiện, chương trình in ra màn hình 2 dòng sau:

***-3.16

** -23.45

Bài 6. Cờ định dạng

6.1. Khái niệm chung về cờ

Mỗi cờ chứa trong một bit. Cờ có 2 trạng thái:

Bật (on) - có giá trị 1

Tắt (off) - có giá trị 0

(Trong 6.3 sẽ trình bày các phương thức dùng để bật, tắt các cờ)

Các cờ có thể chứa trong một biến kiểu long. Trong tệp <iostream.h> đã định nghĩa các cờ sau:

ios::left	ios::right	ios::internal
ios::dec	ios::oct	ios::hex
ios::fixed	ios::scientific	ios::showpos
ios::uppercase	ios::showpoint	ios::showbase

6.2. Công dụng của các cờ

Có thể chia các cờ thành các nhóm:

Nhóm 1 gồm các cờ định vị (căn lề) :

ios::left ios::right ios::internal

Cờ ios::left: Khi bật cờ ios::left thì giá trị in ra nằm bên trái vùng quy định, các ký tự độn nằm sau, ví dụ:

35***

-89**

Cờ ios::right: Khi bật cờ ios:right thì giá trị in ra nằm bên phải vùng quy định, các ký tự đơn nằm trước, ví dụ:

```
***35
```

```
** -89
```

Chú ý: Mặc định cờ ios:right bật.

Cờ ios::internal: Cờ ios:internal có tác dụng giống như cờ ios:right chỉ khác là dấu (nếu có) in đầu tiên, ví dụ:

```
***35
```

```
**-89
```

Chương trình sau minh họa cách dùng các cờ định vị:

```
//CT7_06.CPP
// Các phương thức định dạng
// Co định vị
#include <iostream.h>
#include <conio.h>
void main()
{
    clrscr();
    float x=-87.1551, y=23.45421;
    cout.precision(2);
    cout.fill('*');
    cout.setf(ios::left); // Bật cờ ios::left
    cout << "\n";
    cout.width(8);
    cout << x;
    cout << "\n";
    cout.width(8);
    cout << y;
    cout.setf(ios::right); // Bật cờ ios::right
    cout << "\n";
    cout.width(8);
    cout << x;
    cout << "\n";
    cout.width(8);
    cout << y;
    cout.setf(ios::internal); // Bật cờ ios::internal
    cout << "\n";
    cout.width(8);
    cout << x;
    cout << "\n";
    cout.width(8);
    cout << y;
```

```
    getch();  
}
```

Sau khi thực hiện chương trình in ra 6 dòng như sau:

```
-87.16**  
23.45***  
**-87.16  
***23.45  
-**-87.16  
***23.45
```

Nhóm 2 gồm các cờ định dạng số nguyên:

`ios::dec ios::oct ios::hex`

+ Khi `ios::dec` bật (mặc định): Số nguyên được in dưới dạng cơ số 10

+ Khi `ios::oct` bật : Số nguyên được in dưới dạng cơ số 8

+ Khi `ios::hex` bật : Số nguyên được in dưới dạng cơ số 16

Nhóm 3 gồm các cờ định dạng số thực:

`ios::fixed ios::scientific ios::showpoint`

Mặc định: Cờ `ios::fixed` bật (on) và cờ `ios::showpoint` tắt (off).

+ Khi `ios::fixed` bật và cờ `ios::showpoint` tắt thì số thực in ra dưới dạng thập phân, số chữ số phần phân (sau dấu chấm) được tính bằng độ chính xác `n` nhưng khi in thì bỏ đi các chữ số 0 ở cuối.

Ví dụ nếu độ chính xác `n = 4` thì:

Số thực -87.1500 được in: -87.15

Số thực 23.45425 được in: 23.4543

Số thực 678.0 được in: 678

+ Khi `ios::fixed` bật và cờ `ios::showpoint` bật thì số thực in ra dưới dạng thập phân, số chữ số phần phân (sau dấu chấm) được in ra đúng bằng độ chính xác `n`.

Ví dụ nếu độ chính xác `n = 4` thì:

Số thực -87.1500 được in: -87.1500

Số thực 23.45425 được in: 23.4543

Số thực 678.0 được in: 678.0000

+ Khi `ios::scientific` bật và cờ `ios::showpoint` tắt thì số thực in ra dưới dạng mũ (dạng khoa học). Số chữ số phần phân (sau dấu chấm) của phần định trị được tính bằng độ chính xác `n` nhưng khi in thì bỏ đi các chữ số 0 ở cuối.

Ví dụ nếu độ chính xác `n = 4` thì:

Số thực -87.1500 được in: -8.715e+01

Số thực 23.45425 được in: 2.3454e+01

Số thực 678.0 được in: 6.78e+02

+ Khi `ios::scientific` bật và cờ `ios::showpoint` bật thì số thực in ra dưới dạng mũ. Số chữ số phần phân (sau dấu chấm) của phần định trị được in đúng bằng độ chính xác `n`.

Ví dụ nếu độ chính xác `n = 4` thì:

Số thực -87.1500 được in: -8.7150e+01

Số thực 23.45425 được in: 2.3454e+01

Số thực 678.0 được in: 6.7800e+01

Nhóm 4 gồm các hiển thị:

`ios::showpos ios::showbase ios::uppercase`

Cờ `ios::showpos`

+ Nếu cờ `ios::showpos` tắt (mặc định) thì dấu cộng không được in trước số dương.

+ Nếu cờ `ios::showpos` bật thì dấu cộng được in trước số dương.

Cờ `ios::showbase`

+ Nếu cờ `ios::showbase` bật thì số nguyên hệ 8 được in bắt đầu bằng ký tự 0 và số nguyên hệ 16 được bắt đầu bằng các ký tự 0x. Ví dụ nếu `a = 40` thì:

dạng in hệ 8 là: 050

dạng in hệ 16 là 0x28

+ Nếu cờ `ios::showbase` tắt (mặc định) thì không in 0 trước số nguyên hệ 8 và không in 0x trước số nguyên hệ 16. Ví dụ nếu `a = 40` thì:

dạng in hệ 8 là: 50

dạng in hệ 16 là 28

Cờ `ios::uppercase`

+ Nếu cờ `ios::uppercase` bật thì các chữ số hệ 16 (như A, B, C, ...) được in dưới dạng chữ hoa.

+ Nếu cờ `ios::uppercase` tắt (mặc định) thì các chữ số hệ 16 (như A, B, C, ...) được in dưới dạng chữ thường.

6.3. Các phương thức bật tắt cờ

Các phương thức này định nghĩa trong lớp `ios`.

+ Phương thức

`long cout.setf(long f) ;`

sẽ bật các cờ liệt kê trong `f` và trả về một giá trị `long` biểu thị các cờ đang bật. Thông thường giá trị `f` được xác định bằng cách tổ hợp các cờ trình bày trong mục 6.1.

Ví dụ câu lệnh:

`cout.setf(ios::showpoint | ios::scientific) ;`

sẽ bật các cờ `ios::showpoint` và `ios::scientific`.

+ Phương thức

`long cout.unsetf(long f) ;`

sẽ tắt các cờ liệt kê trong `f` và trả về một giá trị `long` biểu thị các cờ đang bật. Thông thường giá trị `f` được xác định bằng cách tổ hợp các cờ trình bày trong mục 6.1.

Ví dụ câu lệnh:

`cout.unsetf(ios::showpoint | ios::scientific) ;`

sẽ tắt các cờ `ios::showpoint` và `ios::scientific`.

+ Phương thức

`long cout.flags(long f) ;`

có tác dụng giống như `cout.setf(long)`. Ví dụ câu lệnh:

```
cout.flags(ios::showpoint | ios::scientific) ;
```

sẽ bật các cờ ios::showpoint và ios::scientific.

+ Phương thức

```
long cout.flags() ;
```

sẽ trả về một giá trị long biểu thị các cờ đang bật.

Bài 7. Các bộ phận định dạng và các hàm định dạng

7.1. Các bộ phận định dạng (định nghĩa trong <iostream.h>)

Các bộ phận định dạng gồm:

```
dec // như cờ ios::dec
```

```
oct // như cờ ios::oct
```

```
hex // như cờ ios::hex
```

```
endl // xuất ký tự '\n' (chuyển dòng)
```

```
flush // đẩy dữ liệu ra thiết bị xuất
```

Chúng có tác dụng như cờ định dạng nhưng được viết nổi đuôi trong toán tử xuất nên tiện sử dụng hơn.

Ví dụ xét chương trình đơn giản sau:

```
//CT7_08.CPP
```

```
// Bộ phận định dạng
```

```
#include <iostream.h>
```

```
#include <conio.h>
```

```
void main()
```

```
{
```

```
clrscr();
```

```
cout.setf(ios::showbase)
```

```
cout << "ABC" << endl << hex << 40 << " " << 41;
```

```
getch();
```

```
}
```

Chương trình sẽ in 2 dòng sau ra màn hình:

```
ABC
```

```
0x28 0x29
```

7.2. Các hàm định dạng (định nghĩa trong <iomanip.h>)

Các hàm định dạng gồm:

```
setw(int n) // như cout.width(int n)
```

```
setprecision(int n) // như cout.precision(int n)
```

```
setfill(char ch) // như cout.fill(char ch)
```

```
setiosflags(long l) // như cout.setf(long f)
```

```
resetiosflags(long l) // như cout.unsetf(long f)
```

Các hàm định dạng có tác dụng như các phương thức định dạng nhưng được viết nổi đuôi trong toán tử xuất nên tiện sử dụng hơn.

Chú ý 1: Các hàm định dạng (cũng như các bộ phận định dạng) cần viết trong các toán tử xuất. Một hàm định dạng đứng một mình như một câu lệnh sẽ không có tác dụng định dạng.

Chú ý 2: Muốn sử dụng các hàm định dạng cần bổ sung vào đầu chương trình câu lệnh:

#include <iomanip.h>

Ví dụ có thể thay phương thức

`cout.setf(ios::showbase);` ;

trong chương trình của mục 7.1 bằng hàm

`cout << setiosflags(ios::showbase);`

(chú ý hàm phải viết trong toán tử xuất)

Như vậy chương trình trong 7.1 có thể viết lại theo các phương án sau:

Phương án 1:

`#include <iostream.h>`

`#include <iomanip.h>`

`#include <conio.h>`

`void main()`

```
{
    clrscr();
    cout << setiosflags(ios::showbase);
    cout << "ABC" << endl << hex << 40 << " " << 41;
    getch();
}
```

Phương án 2:

`#include <iostream.h>`

`#include <iomanip.h>`

`#include <conio.h>`

`void main()`

```
{
    clrscr();
    cout << "ABC" << endl << setiosflags(ios::showbase)
    << hex << 40 << " " << 41;
    getch();
}
```

Dưới đây là ví dụ khác về việc dùng các hàm và bộ phận định dạng. Các câu lệnh:

`int i = 23;`

`cout << i << endl << setiosflags(ios::showbase)`

`<< hex << i << dec << setfill('*')`

`<< endl << setw(4) << i << setfill('0')`

`<< endl << setw(5) << i ;`

sẽ in ra màn hình như sau:

23

0x17

**23

00023

7.3. Ví dụ: Chương trình dưới đây minh họa cách dùng các hàm định dạng và phương thức định dạng để in danh sách thí sinh dưới dạng bảng với các yêu cầu sau: Số báo danh in 4 ký tự (chèn thêm số 0 vào trước ví dụ 0003), tổng điểm in với đúng một chữ số phần phân.

```
//CT7_08.CPP
// Bo phan dinh dang
// Ham dinh dang
// Co dinh dang
#include <iostream.h>
#include <iomanip.h>
#include <conio.h>
struct TS
{
    int sobd;
    char ht[25];
    float dt,dl,dh,td;
};
class TSINH
{
private:
    TS *ts;
    int sots;
public:
    TSINH()
    {
        ts=NULL;
        sots=0;
    }
    TSINH(int n)
    {
        ts=new TS[n+1];
        sots=n;
    }
    ~TSINH()
    {
        if (sots)
        {
            sots=0;
            ts = NULL;
        }
    }
}
```



```
void nhap();
void sapxep();
void xuat();
};
void TSINH::nhap()
{
    if (sots)
        for (int i=1; i<=sots; ++i)
        {
            cout << "\nThi sinh "<< i << ": ";
            cout << "\nSo bao danh: ";
            cin >> ts[i].sobd;
            cin.ignore();
            cout << "Ho ten: ";
            cin.get(ts[i].ht,25);
            cout << "Diem toan, ly , hoa: ";
            cin >> ts[i].dt >> ts[i].dl >> ts[i].dh;
            ts[i].td = ts[i].dt + ts[i].dl + ts[i].dh;
        }
}
void TSINH::sapxep()
{
    int i,j;
    for (i=1; i< sots; ++i)
        for (j=i+1; j<= sots; ++j)
            if (ts[i].td < ts[j].td)
            {
                TS tg;
                tg=ts[i];
                ts[i]=ts[j];
                ts[j]=tg;
            }
}
void TSINH::xuat()
{
    if (sots)
    {
        cout << "\nDanh sach thi sinh:";
        cout.precision(1);
        cout << setiosflags(ios::left);
```

```
cout << "\n" << setw(20) << "Ho ten" << setw(8)
    << "So BD" << setw(10) << "Tong diem";
for (int i=1; i<=sots; ++i)
    cout << "\n" << setw(20) << setiosflags(ios::left) << ts[i].ht
        << setw(4) << setfill('0') << setiosflags(ios::right)
        << ts[i].sobd << "    " << setfill(32)
        << setiosflags(ios::left|ios::showpoint)
        << setw(10) << ts[i].td;
    }
}
void main()
{
    int n;
    clrscr();
    cout << "\nSo thi sinh: ";
    cin >> n;
    TSINH *t = new TSINH(n);
    t->nhap();
    t->sapxep();
    t->xuat();
    getch();
    delete t;
}
```

Bài 8. Các dòng tin chuẩn

Có 4 dòng tin (đối tượng của các lớp Stream) đã định nghĩa trước, được cài đặt khi chương trình khởi động. Hai trong số đó đã nói ở trên là:

cin dòng input chuẩn gắn với bàn phím, giống như stdin của C.

cout dòng output chuẩn gắn với màn hình, giống như stdout của C.

Hai dòng tin chuẩn khác là:

cerr dòng output lỗi chuẩn gắn với màn hình, giống như stderr của C.

clog giống cerr nhưng có thêm bộ đệm.

Chú ý 1: Có thể dùng các dòng cerr và clog để xuất ra màn hình như đã dùng đối với cout.

Chú ý 2: Vì clog có thêm bộ đệm, nên dữ liệu được đưa vào bộ đệm. Khi đầy bộ đệm thì đưa dữ liệu từ bộ đệm ra dòng clog. Vì vậy trước khi kết thúc xuất cần dùng phương thức:

```
clog.flush();
```

để đẩy dữ liệu từ bộ đệm ra clog.

Chương trình sau minh họa cách dùng dòng clog. Chúng ta nhận thấy, nếu bỏ câu lệnh clog.flush() thì sẽ không nhìn thấy kết quả xuất ra màn hình khi chương trình tạm dừng bởi câu lệnh getch().

```
// Dùng clog và flush
#include <iostream.h>
#include <conio.h>
```

```
void main()
{
    clrscr();
    float x=-87.1500, y=23.45425, z=678.0;
    clog.setf(ios::scientific);
    clog.precision(4);
    clog.fill('*');
    clog << "\n";
    clog.width(10);
    clog << x;
    clog << "\n";
    clog.width(10);
    clog << y;
    clog << "\n";
    clog.width(10);
    clog << z;
    clog.flush();
    getch();
}
```

Bài 9. Xuất ra máy in

Trong số 4 dòng tin chuẩn không dòng nào gắn với máy in. Như vậy không thể dùng các dòng này để xuất dữ liệu ra máy in. Để xuất dữ liệu ra máy in (cũng như nhập, xuất trên tệp) cần tạo ra các dòng tin mới và cho nó gắn với thiết bị cụ thể. C++ cung cấp 3 lớp stream để làm điều này, đó là các lớp:

ifstream dùng để tạo dòng nhập

ofstream dùng để tạo dòng xuất

fstream dùng để tạo dòng nhập, dòng xuất hoặc dòng nhập-xuất

Mỗi lớp có 4 hàm tạo dùng để khai báo các dòng tin (đối tượng dòng tin). Trong mục sau sẽ nói thêm về các hàm tạo này.

Để tạo một dòng xuất và gắn nó với máy in ta có thể dùng một trong các hàm tạo sau:

```
ofstream Tên_dòng_tin(int fd) ;
```

```
ofstream Tên_dòng_tin(int fd, char *buf, int n) ;
```

Trong đó:

- + Tên_dòng_tin là tên biến đối tượng kiểu ofstream hay gọi là tên dòng xuất do chúng ta tự đặt.
- + fd (file descriptor) là chỉ số tệp tin. Chỉ số tệp tin định sẵn đối với stdprn (máy in chuẩn) là 4.
- + Các tham số buf và n xác định một vùng nhớ n byte do buf trỏ tới. Vùng nhớ sẽ được dùng làm bộ đệm cho dòng xuất.

Ví dụ 1 câu lệnh:

```
ofstream prn(4) ;
```

sẽ tạo dòng tin xuất prn và gắn nó với máy in chuẩn. Dòng prn sẽ có bộ đệm mặc định. Dữ liệu trước hết chuyển vào bộ đệm, khi đầy bộ đệm thì dữ liệu sẽ được đẩy từ bộ đệm ra dòng prn. Để chủ động yêu cầu đẩy dữ liệu từ bộ đệm ra dòng prn có thể sử dụng phương thức flush hoặc bộ phận định dạng flush. Cách viết như sau:

```
prn.flush(); // Phương thức  
prn << flush ; // Bộ phận định dạng
```

Các câu lệnh sau sẽ xuất dữ liệu ra prn (máy in) và ý nghĩa của chúng như sau:

```
prn << "\nTong = " << (4+9) ; // Đưa một dòng vào bộ đệm  
prn << "\nTich = " << (4*9); // Đưa tiếp dòng thứ 2 vào bộ đệm  
prn.flush(); // Đẩy dữ liệu từ bộ đệm ra máy in (in 2 dòng)
```

Các câu lệnh dưới đây cũng xuất dữ liệu ra máy in nhưng sẽ in từng dòng một:

```
prn << "\nTong = " << (4+9) << flush ; // In một dòng  
prn << "\nTich = " << (4*9) ; << flush // In dòng thứ hai
```

Ví dụ 2: Các câu lệnh

```
char buf[1000] ;  
ofstream prn(4,buf,1000) ;
```

sẽ tạo dòng tin xuất prn và gắn nó với máy in chuẩn. Dòng xuất prn sử dụng 1000 byte của mảng buf làm bộ đệm. Các câu lệnh dưới đây cũng xuất dữ liệu ra máy in:

```
prn << "\nTong = " << (4+9) ; // Đưa dữ liệu vào bộ đệm  
prn << "\nTich = " << (4*9) ; // Đưa dữ liệu vào bộ đệm  
prn.flush() ; // Xuất 2 dòng (ở bộ đệm) ra máy in
```

Chú ý: Trước khi kết thúc chương trình, dữ liệu từ bộ đệm sẽ được tự động đẩy ra máy in.

Chương trình minh họa: Chương trình dưới đây tương tự như chương trình trong mục 7.3 (chỉ sửa đổi phương thức xuất) nhưng thay việc xuất ra màn hình bằng xuất ra máy in.

```
//CT7_08B.CPP  
// Xuat ra may in  
// Bo phan dinh dang  
// Ham dinh dang  
#include <iostream.h>  
#include <iomanip.h>  
#include <conio.h>  
struct TS  
{  
    int sobd;  
    char ht[25];  
    float dt,dl,dh,td;  
};  
class TSINH  
{  
private:  
    TS *ts;
```

```
    int sots;
public:
    TSINH()
    {
        ts=NULL;
        sots=0;
    }
    TSINH(int n)
    {
        ts=new TS[n+1];
        sots=n;
    }
    ~TSINH()
    {
        if (sots)
        {
            sots=0;
            ts = NULL;
        }
    }
    void nhap();
    void sapxep();
    void xuat();
};

void TSINH::nhap()
{
    if (sots)
        for (int i=1; i<=sots; ++i)
        {
            cout << "\nThi sinh "<< i << ": ";
            cout << "\nSo bao danh: ";
            cin >> ts[i].sobd;
            cin.ignore();
            cout << "Ho ten: ";
            cin.get(ts[i].ht,25);
            cout << "Diem toan, ly, hoa: ";
            cin >> ts[i].dt >> ts[i].dl >> ts[i].dh;
            ts[i].td = ts[i].dt + ts[i].dl + ts[i].dh;
        }
}
```

```
}
void TSINH::sapxep()
{
    int i,j;
    for (i=1; i< sots; ++i)
        for (j=i+1; j<= sots; ++j)
            if (ts[i].td < ts[j].td)
            {
                TS tg;
                tg=ts[i];
                ts[i]=ts[j];
                ts[j]=tg;
            }
}

void TSINH::xuat()
{
    ostream prn(4);
    if (sots)
    {
        prn << "\nDanh sach thi sinh:" ;
        prn.precision(1);
        prn << setiosflags(ios::left);
        prn << "\n" << setw(20) << "Ho ten" << setw(8)
            << "So BD" << setw(10) << "Tong diem";
        for (int i=1; i<=sots; ++i)
            prn << "\n" << setw(20) << setiosflags(ios::left) << ts[i].ht <<
                setw(4) << setfill('0') << setiosflags(ios::right) << ts[i].sobd
                << " " << setfill(32) << setiosflags(ios::left|ios::showpoint)
                << setw(10) << ts[i].td;
    }
}

void main()
{
    int n;
    clrscr();
    cout << "\nSo thi sinh: ";
    cin >> n;
    TSINH *t = new TSINH(n);
    t->nhap() ;
    t->sapxep();
    t->xuat();
}
```

```
    getch();  
    delete t;  
}
```

Bài 10. Làm việc với tệp

10.1. Các lớp dùng để nhập, xuất dữ liệu lên tệp

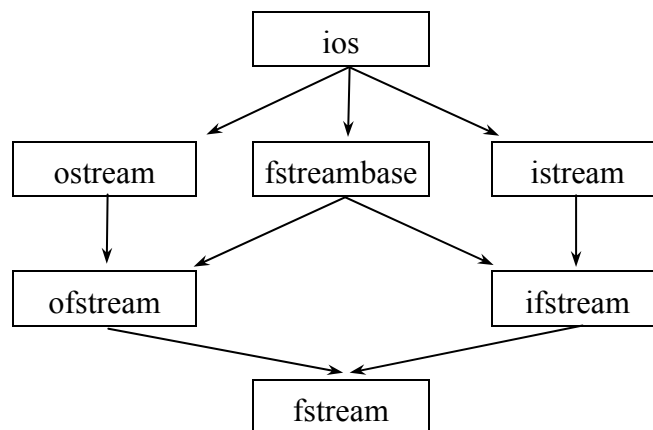
Như đã nói ở trên, C++ cung cấp 4 dòng tin chuẩn để làm việc với bàn phím và màn hình. Muốn nhập xuất lên tệp chúng ta cần tạo các dòng tin mới (khai báo các đối tượng Stream) và gắn chúng với một tệp cụ thể. C++ cung cấp 3 lớp stream để làm điều này, đó là các lớp:

ofstream dùng để tạo các dòng xuất (ghi tệp)

ifstream dùng để tạo các dòng nhập (đọc tệp)

fstream dùng để tạo các dòng nhập, dòng xuất hoặc dòng nhập-xuất

Sơ đồ dẫn xuất các lớp như sau:



10.2. Ghi dữ liệu lên tệp

Thủ tục ghi dữ liệu lên tệp như sau:

1. Dùng lớp ofstream để tạo ra một dòng xuất và gắn nó với một tệp cụ thể. Khi đó việc xuất dữ liệu ra dòng này đồng nghĩa với việc ghi dữ liệu lên tệp.

2. Thực hiện xuất dữ liệu ra dòng xuất vừa tạo như thể xuất dữ liệu ra dòng xuất chuẩn cout.

10.3. Đọc dữ liệu từ tệp

Thủ tục đọc dữ liệu từ tệp như sau:

1. Dùng lớp ifstream để tạo ra một dòng nhập và gắn nó với một tệp cụ thể. Khi đó việc nhập dữ liệu từ dòng này đồng nghĩa với việc đọc dữ liệu từ tệp.

2. Thực hiện nhập dữ liệu từ dòng nhập vừa tạo như thể nhập dữ liệu từ dòng nhập chuẩn cin.

10.4. Đọc - ghi dữ liệu đồng thời trên tệp

Thủ tục đọc-ghi dữ liệu đồng thời trên tệp như sau:

1. Dùng lớp fstream để tạo ra một dòng nhập-xuất và gắn nó với một tệp cụ thể.

2. Thực hiện nhập dữ liệu từ dòng nhập-xuất vừa tạo như thể nhập dữ liệu từ dòng nhập chuẩn cin.

3. Thực hiện xuất dữ liệu ra dòng nhập-xuất vừa tạo như thể xuất dữ liệu ra dòng xuất chuẩn cout.

Nhận xét: Như vậy:

1. Việc xuất dữ liệu ra máy in hoặc lên tệp được thực hiện hoàn toàn giống như xuất dữ liệu ra dòng xuất chuẩn cout (màn hình).
2. Việc đọc dữ liệu từ tệp được thực hiện hoàn toàn giống như nhập dữ liệu từ dòng nhập chuẩn cin (bàn phím).

Bài 11. Ghi dữ liệu lên tệp

11.1. Lớp ofstream

Để ghi dữ liệu lên tệp chúng ta sử dụng lớp ofstream. Lớp ofstream thừa kế các phương thức của các lớp ios và ostream. Nó cũng thừa kế phương thức:

close

của lớp fstreambase. Ngoài ra lớp ofstream có thêm các hàm tạo và các phương thức sau:

1. Hàm tạo:

ofstream() ; // Không đối

dùng để tạo một đối tượng ofstream (dòng xuất), chưa gắn với tệp.

2. Hàm tạo:

ofstream(const char *fn, int mode = ios::out,

int prot = filebuf::openprot); dùng để tạo một đối tượng ofstream, mở tệp có tên fn để ghi và gắn đối tượng vừa tạo với tệp được mở.

+ Tham số fn cho biết tên tệp.

+ Tham số mode có giá trị mặc định là ios::out (mở để ghi). Tham số này có thể là một hợp của các giá trị sau:

ios::binary ghi theo kiểu nhị phân (mặc định theo kiểu văn bản)

ios::out ghi tệp, nếu tệp đã có thì nó bị xóa

ios::app ghi bổ sung vào cuối tệp

ios::ate chuyển con trỏ tệp tới cuối tệp sau khi mở tệp

ios::trunc xóa nội dung của tệp nếu nó tồn tại

ios::nocreate nếu tệp chưa có thì không làm gì (bỏ qua)

ios::noreplace nếu tệp đã có thì không làm gì (bỏ qua)

+ Tham số thứ ba prot quy định cấp bảo vệ của dòng tin, tham số này có thể bỏ qua vì nó đã được gán một giá trị mặc định.

3. Hàm tạo:

ofstream(int fd);

dùng để tạo một đối tượng ofstream và gắn nó với một tệp có chỉ số fd đang mở.

(Để mở và lấy chỉ số (số hiệu) tệp có thể dùng hàm _open, xem cuốn Kỹ thuật Lập trình C của tác giả).

4. Hàm tạo:

ofstream(int fd, char *buf, int n);

dùng để tạo một đối tượng ofstream, gắn nó với một tệp có chỉ số fd đang mở và sử dụng một vùng nhớ n byte do buf trỏ tới làm bộ đệm.

5. Phương thức:

void open(const char *fn, int mode = ios::out,

int prot = filebuf::openprot); dùng để mở tệp có tên fn để ghi và gắn nó với đối tượng ofstream. Các tham số của phương thức có cùng ý nghĩa như trong hàm tạo thứ 2.

11.2. Các cách ghi tệp

Có 2 cách chính sau:

+ *Cách 1*: Dùng hàm tạo 2 để xây dựng một dòng xuất, mở một tệp để ghi và gắn tệp với dòng xuất. Sau đó dùng toán tử xuất << và các phương thức để xuất dữ liệu ra dòng xuất vừa tạo như thể xuất dữ liệu ra cout (xem các mục trên).

+ *Cách 2*: Dùng hàm tạo 1 để xây dựng một dòng xuất. Sau đó dùng phương thức open để mở một tệp cụ thể và cho gắn với dòng xuất vừa xây dựng. Khi không cần làm việc với tệp này nữa, chúng ta có thể dùng phương thức close để chấm dứt mọi ràng buộc giữa dòng xuất và tệp. Sau đó có thể gắn dòng xuất với tệp khác. Theo cách này, có thể dùng một dòng xuất (đối tượng ofstream) để xuất dữ liệu lên nhiều tệp khác nhau.

11.3. Ví dụ

Chương trình 1: Chương trình dưới đây sẽ nhập danh sách n thí sinh. Thông tin thí sinh gồm: Họ tên, tỉnh hoặc thành phố cư trú, số báo danh, các điểm toán lý hoá. Dữ liệu thí sinh được ghi trên 2 tệp: Tệp DS1.DL ghi thí sinh theo thứ tự nhập từ bàn phím, tệp DS2.DL ghi thí sinh theo thứ tự giảm của tổng điểm. Cấu trúc của 2 tệp như sau:

Dòng đầu ghi một số nguyên bằng số thí sinh.

Các dòng tiếp theo ghi dữ liệu của thí sinh. Mỗi thí sinh ghi trên 2 dòng, dòng 1 ghi họ tên trên 24 vị trí và tên tỉnh trên 20 vị trí. Dòng 2 ghi số báo danh (6 vị trí), các điểm toán, lý, hoá và tổng điểm (mỗi điểm ghi trên 6 vị trí trong đó một vị trí chứa phần phân). Chương trình sử dụng lớp TS (Thí sinh) có 3 phương thức: Nhập, sắp xếp và ghi tệp. Cách ghi tệp sử dụng ở đây là cách 1: Dùng hàm tạo dạng 2 của lớp ofstream.

Chương trình 2 ngay bên dưới cũng giải quyết cùng bài toán nêu trên nhưng sử dụng cách ghi tệp thứ 2 (dùng hàm tạo 1 và phương thức open)

Một điều đáng nói ở đây là việc nhập một chuỗi ký tự (như họ tên và tên tỉnh) bằng các phương thức get hoặc getline chưa được thuận tiện, vì 2 lý do sau: thứ nhất là các phương thức này có thể bị ký tự chuyển dòng (còn sót trên cin) làm trôi. Thứ hai là các phương thức này có thể để lại một số ký tự trên dòng cin (nếu số ký tự gõ nhiều hơn so với quy định) và các ký tự này sẽ gây ảnh hưởng đến các phép nhập tiếp theo. Để khắc phục các nhược điểm trên, chúng ta đưa vào 2 chương trình trên hàm getstr để nhập chuỗi ký tự từ bàn phím.

```
//CT7_10.CPP
// Ghi Tệp
#include <iostream.h>
#include <iomanip.h>
#include <fstream.h>
#include <conio.h>
#include <stdlib.h>
#include <ctype.h>
void getstr(char *str,int n)
{
    char tg[21];
    while(1) // Bỏ qua Enter và nhập tối đa n-1 ký tự
```

```
{
    cin.get(str,n);
    if (str[0])
        break;
    else
        cin.ignore();
}
while(1) // Loại các ký tự còn lại ra khỏi dòng nhập cin
{
    cin.get(tg,20);
    if (tg[0]==0)
    {
        cin.ignore();
        break;
    }
}
}
```

struct TSINH

```
{
    char ht[25];
    char ttinh[21];
    int sobd;
    float dt,dl,dh,td;
};

class TS
{
    private:
        int sots;
        TSINH *ts;
    public:
        TS()
        {
            sots=0;
            ts = NULL;
        }
        void nhap();
        void sapxep();
        void ghitep(char *ttep);
};
```

```
void TS::nhap()
{
    cout << "\n So thi sinh: ";
    cin >> sots;
    int n=sots;
    ts = new TSINH[n+1];
    for (int i=1; i<=n; ++i)
    {
        cout << "\n Nhap thi sinh thu: " << i << endl;
        cout << "Ho ten: ";
        getstr(ts[i].ht,25);
        cout << "Tinh hoac thanh pho: ";
        getstr(ts[i].tinh,21);
        cout << "So bao danh: ";
        cin >> ts[i].sobd;
        cout << "Cac diem toan, ly, hoa: ";
        cin >> ts[i].dt >> ts[i].dl >> ts[i].dh;
        ts[i].td =ts[i].dt + ts[i].dl + ts[i].dh;
    }
}

void TS::sapxep()
{
    int n = sots;
    for (int i=1; i< n; ++i)
        for (int j=i+1; j<= n; ++j)
            if (ts[i].td < ts[j].td)
            {
                TSINH tg = ts[i];
                ts[i] = ts[j];
                ts[j] = tg;
            }
}

void TS::ghitep(char *ttep)
{
    ofstream f(ttep);
    f<< sots;
    f<< setprecision(1) << setiosflags(ios::showpoint);
    for (int i=1; i<=sots; ++i)
    {
        f<< endl << setw(24) << ts[i].ht << setw(20) << ts[i].tinh;
```

```
f << endl << setw(6) << ts[i].sobd
<< setw(6) << ts[i].dt
<< setw(6) << ts[i].dl
<< setw(6) << ts[i].dh
<< setw(6) << ts[i].td ;
}
f.close();
}

void main()
{
    clrscr();
    TS t;
    t.nhap();
    t.ghitep("DS1.DL");
    t.sapxep();
    t.ghitep("DS2.DL");
    cout << "\n Hoan thanh";
    getch();
}
```

Chương trình 2:

```
//CT7_11.CPP
// Ghi Tep
#include <iostream.h>
#include <iomanip.h>
#include <fstream.h>
#include <conio.h>
#include <stdlib.h>
#include <ctype.h>
void getstr(char *str,int n)
{
    char tg[21];
    while(1)
    {
        cin.get(str,n);
        if (str[0])
            break;
        else
            cin.ignore();
    }
}
```

```
while(1)
{
    cin.get(tg,20);
    if (tg[0]==0)
    {
        cin.ignore();
        break;
    }
}
}

struct TSINH
{
    char ht[25];
    char ttinh[21];
    int sobd;
    float dt,dl,dh,td;
};

class TS
{
private:
    int sots;
    TSINH *ts;
public:
    TS()
    {
        sots=0;
        ts = NULL;
    }
    void nhap();
    void sapxep();
    void ghitep(char *ttep);
};

void TS::nhap()
{
    cout << "\n So thi sinh: ";
    cin >> sots ;
    int n=sots;
    ts = new TSINH[n+1];
    for (int i=1; i<=n; ++i)
    {
```

```

        cout << "\n Nhap thi sinh thu: " << i << endl;
        cout << "Ho ten: ";
        getstr(ts[i].ht,25);
        cout << "Tinh hoac thanh pho: ";
        getstr(ts[i].tinh,21);
        cout << "So bao danh: ";
        cin >> ts[i].sobd;
        cout << "Cac diem toan, ly, hoa: ";
        cin >> ts[i].dt >> ts[i].dl >> ts[i].dh;
        ts[i].td = ts[i].dt + ts[i].dl + ts[i].dh;
    }
}

void TS::sapxep()
{
    int n = sots;
    for (int i=1; i< n; ++i)
        for (int j=i+1; j<= n; ++j)
            if (ts[i].td < ts[j].td)
            {
                TSINH tg = ts[i];
                ts[i] = ts[j];
                ts[j] = tg;
            }
}

void TS::ghitep(char *ttep)
{
    ofstream f;
    f.open(ttep,ios::out|ios::noreplace);
    if (f.bad())
    {
        cout << "\nTep " << ttep << " da ton tai";
        cout << "\nCo ghi de? - C/K";
        int ch=getch();
        if (toupper(ch)=='C')
        {
            f.close();
            f.open(ttep);
        }
        else
            exit(1);
    }
}

```

```
    }
    f << sots ;
    f << setprecision(1) << setiosflags(ios::showpoint);
    for (int i=1; i<=sots; ++i)
    {
        f << endl << setw(24) << ts[i].ht << setw(20) << ts[i].ttinh ;
        f << endl << setw(6) << ts[i].sobd
        << setw(6) << ts[i].dt
        << setw(6) << ts[i].dl
        << setw(6) << ts[i].dh
        << setw(6) << ts[i].td ;
    }
    f.close();
}

void main()
{
    clrscr();
    TS t;
    t.nhap();
    t.ghitep("DS1.DL");
    t.sapxep();
    t.ghitep("DS2.DL");
    cout << "\n Hoan thanh";
    getch();
}
```

Bài 12. Đọc dữ liệu từ tệp

12.1. Lớp ifstream

Để đọc dữ liệu từ tệp chúng ta sử dụng lớp ifstream. Lớp ifstream thừa kế các phương thức của các lớp ios và istream. Nó cũng thừa kế phương thức:

close

của lớp fstreambase. Ngoài ra lớp ifstream có thêm các hàm tạo và các phương thức sau:

1. Hàm tạo:

ifstream() ; // Không đối

dùng để tạo một đối tượng ifstream (dòng nhập), chưa gắn với tệp.

2. Hàm tạo:

**ifstream(const char *fn, int mode = ios::in,
int prot = filebuf::openprot);**

dùng để tạo một đối tượng ifstream, mở tệp có tên fn để đọc và gắn đối tượng vừa tạo với tệp được mở.

- + Tham số `fn` cho biết tên tệp.
- + Tham số mode có giá trị mặc định là `ios::in` (mở để đọc). Tham số này có thể là một hợp của các giá trị sau:

- `ios::binary` đọc theo kiểu nhị phân (mặc định theo kiểu văn bản)

- `ios::ate` chuyển con trỏ tệp tới cuối tệp sau khi mở tệp

- + Tham số thứ ba `prot` quy định cấp bảo vệ của dòng tin, tham số này có thể bỏ qua vì nó đã được gán một giá trị mặc định.

3. Hàm tạo:

`ifstream(int fd);`

dùng để tạo một đối tượng `ifstream` và gắn nó với một tệp có chỉ số `fd` đang mở.

(Để mở và lấy chỉ số (số hiệu) tệp có thể dùng hàm `_open`, xem cuốn Kỹ thuật Lập trình C của tác giả)

4. Hàm tạo:

`ifstream(int fd, char *buf, int n);`

dùng để tạo một đối tượng `ifstream`, gắn nó với một tệp có chỉ số `fd` đang mở và sử dụng một vùng nhớ `n` byte do `buf` trỏ tới làm bộ đệm.

5. Phương thức:

**`void open(const char *fn, int mode = ios::in,
int prot = filebuf::openprot);`**

dùng để mở tệp có tên `fn` để đọc và gắn nó với đối tượng `ifstream`. Các tham số của phương thức có cùng ý nghĩa như trong hàm tạo thứ 2.

12.2. Các cách đọc tệp

Có 2 cách chính sau:

- + *Cách 1*: Dùng hàm tạo 2 để xây dựng một dòng nhập, mở một tệp để đọc và gắn tệp với dòng nhập. Sau đó dùng toán tử nhập `>>` và các phương thức để nhập dữ liệu từ dòng nhập vừa tạo như thể nhập dữ liệu từ `cin` (xem các mục trên)

- + *Cách 2*: Dùng hàm tạo 1 để xây dựng một dòng nhập. Sau đó dùng phương thức `open` để mở một tệp cụ thể và cho gắn với dòng nhập vừa xây dựng. Khi không cần làm việc với tệp này nữa, chúng ta có thể dùng phương thức `close` để chấm dứt mọi ràng buộc giữa dòng nhập và tệp. Sau đó có thể gắn dòng nhập với tệp khác. Theo cách này, có thể dùng một dòng nhập (đối tượng `ifstream`) để nhập dữ liệu từ nhiều tệp khác nhau.

12.3. Kiểm tra sự tồn tại của tệp, kiểm tra cuối tệp

- + Khi mở một tệp để đọc mà tệp không tồn tại thì sẽ phát sinh lỗi, khi đó phương thức `bad` trả về giá trị khác không. Ví dụ để kiểm tra xem tệp `DSTS` (Danh sách thí sinh) đã tồn tại hay không có thể dùng đoạn chương trình:

```
ifstream fin("DSTS");
if (fin.bad())
{
    cout << "\nTep DSTS không tồn tại";
    exit(1);
}
```

- + Trong quá trình đọc, con trỏ tệp sẽ chuyển dần về cuối tệp. Khi con trỏ tệp đã ở cuối tệp (hết dữ liệu) mà vẫn thực hiện một lệnh đọc thì phương thức `eof` sẽ cho giá trị khác không. Chương trình

dưới đây dùng phương thức eof để xác định độ dài (số byte) của tệp TC.EXE (chú ý cần dùng kiểu đọc nhị phân):

```
//CT7_14.CPP
// Do dai tep
#include <iostream.h>
#include <fstream.h>
#include <conio.h>
#include <stdlib.h>
void main()
{
    clrscr();
    long dd=0;    char ch;
    ifstream f("TC.EXE",ios::in | ios::binary);
    if (f.bad())
    {
        cout << "\nTep TC.EXE khong ton tai";
        getch();
        exit(1);
    }
    while(f.get(ch),!f.eof()) ++dd;
    cout << "\n Do dai TC.EXE: " << dd;
    getch();
}
```

12.4. Ví dụ

Chương trình dưới đây sẽ:

- + Đọc danh sách thí sinh từ tệp DS1.DL do chương trình trong mục bài 11 tạo ra.
- + In danh sách thí sinh vừa đọc.
- + Sắp xếp dãy thí sinh (vừa nhập từ tệp) theo thứ tự giảm của tổng điểm.
- + Ghi danh sách thí sinh sau khi sắp xếp lên tệp DS3.DL
- + Đọc danh sách thí sinh từ tệp DS3.DL
- + In danh sách thí sinh đọc từ tệp DS3.DL

Chương trình sử dụng lớp TS (Thí sinh) có 4 phương thức:

```
void xuat();
void sapxep();
void ghitep(char *ttep);
void doctep(char *ttep);
//CT7_12.CPP
// Doc tep
#include <iostream.h>
#include <iomanip.h>
```

```
#include <fstream.h>
#include <conio.h>
#include <stdlib.h>
#include <ctype.h>
struct TSINH
{
    char ht[25];
    char ttinh[21];
    int sobd;
    float dt,dl,dh,td;
};
class TS
{
private:
    int sots;
    TSINH *ts;
public:
    TS()
    {
        sots=0;
        ts = NULL;
    }
    void xuat();
    void sapxep();
    void ghitep(char *ttep);
    void doctep(char *ttep);
};
void TS::xuat()
{
    cout << "\n\nSo thi sinh: " << sots;
    cout << setprecision(1) << setiosflags(ios::showpoint);
    for (int i=1; i<=sots; ++i)
    {
        cout << "\nThi sinh thu: " << i ;
        cout << "\nHo ten: " << ts[i].ht ;
        cout << "\nTinh - thanh pho: " << ts[i].ttinh ;
        cout << "\nSo bao danh: " << ts[i].sobd ;
        cout << "\nCac diem toan, ly, hoa: "
            << setw(5) << ts[i].dt
            << setw(5) << ts[i].dl
```

```

        << setw(5) << ts[i].dh ;
        cout << "\nTong diem: " << ts[i].td ;
    }
}
void TS::sapxep()
{
    int n = sots;
    for (int i=1; i< n; ++i)
        for (int j=i+1; j<= n; ++j)
            if (ts[i].td < ts[j].td)
            {
                TSINH tg = ts[i];
                ts[i] = ts[j];
                ts[j] = tg;
            }
}
void TS::ghitep(char *ttep)
{
    ofstream f;
    f.open(ttep,ios::out|ios::noreplace);
    if (f.bad())
    {
        cout << "\nTep " << ttep << " da ton tai";
        cout << "\nCo ghi de? - C/K";
        int ch=getch();
        if (toupper(ch)=='C')
        {
            f.close();
            f.open(ttep) ;
        }
        else
            exit(1);
    }
    f<< sots ;
    f<< setprecision(1) << setiosflags(ios::showpoint);
    for (int i=1; i<=sots; ++i)
    {
        f<< endl << setw(24) << ts[i].ht << setw(20) << ts[i].ttinh ;
        f<< endl << setw(6) << ts[i].sobd
        << setw(6) << ts[i].dt
    }
}

```

```
<< setw(6) << ts[i].dl
<< setw(6) << ts[i].dh
<< setw(6) << ts[i].td ;
}
f.close();
}
void TS::doctep(char *ttep)
{
    ifstream f;
    f.open(ttep);
    if (f.bad())
    {
        cout << "\nTep " << ttep << " khong ton tai";
        getch();
        exit(1);
    }
    f>> sots ;
    f.ignore();
    if (ts!=NULL) delete ts;
    ts = new TSINH[sots+1];
    for (int i=1; i<=sots; ++i)
    {
        f.get(ts[i].ht,25).get(ts[i].ttinh,21); ;
        f>> ts[i].sobd >> ts[i].dt >> ts[i].dl
        >> ts[i].dh >> ts[i].td ;
        f.ignore();
    }
    f.close();
}
void main()
{
    clrscr();
    TS t;
    t.doctep("DS1.DL");
    t.xuat();
    t.sapxep();
    t.ghitep("DS3.DL");
    t.doctep("DS3.DL");
    t.xuat();
    cout << "\n Hoan thanh";
    getch();
}
```

}

Bài 13. Đọc ghi đồng thời trên tệp

13.1. Lớp fstream

Để đọc ghi đồng thời trên tệp, chúng ta sử dụng lớp fstream. Lớp fstream thừa kế các phương thức của các lớp ofstream và ifstream. Ngoài ra lớp fstream có các hàm tạo và phương thức sau:

1. Hàm tạo:

fstream() ; // Không đối

dùng để tạo một đối tượng fstream (dòng nhập-xuất), chưa gắn với tệp.

2. Hàm tạo:

**fstream(const char *fn, int mode,
int prot = filebuf::openprot);**

dùng để tạo một đối tượng fstream, mở tệp có tên fn và gắn đối tượng vừa tạo với tệp được mở.

+ Tham số fn cho biết tên tệp.

+ Tham số mode quy định các kiểu truy nhập và có thể là tổ hợp của các giá trị sau:

ios::binary đọc-ghi theo kiểu nhị phân (mặc định theo kiểu văn bản).

ios::out ghi tệp, nếu tệp đã có thì nó bị xóa

ios::in đọc tệp

ios::app ghi bổ sung vào cuối tệp

ios::ate chuyển con trỏ tệp về cuối sau khi mở

ios::trunc xóa nội dung của tệp nếu nó tồn tại

ios::nocreate nếu tệp chưa có thì không làm gì (bỏ qua)

ios::noreplace nếu tệp đã có thì không làm gì (bỏ qua)

Chú ý:

+ Tham số mode không có giá trị mặc định.

+ Tham số thứ ba prot quy định cấp bảo vệ của dòng tin, tham số này có thể bỏ qua vì nó đã được gán một giá trị mặc định.

3. Hàm tạo:

fstream(int fd);

dùng để tạo một đối tượng fstream và gắn nó với một tệp có chỉ số fd đang mở.

(Để mở và lấy chỉ số (số hiệu) tệp có thể dùng hàm _open, xem cuốn Kỹ thuật Lập trình C của tác giả)

4. Hàm tạo:

fstream(int fd, char *buf, int n);

dùng để tạo một đối tượng fstream, gắn nó với một tệp có chỉ số fd đang mở và sử dụng một vùng nhớ n byte do buf trỏ tới làm bộ đệm.

5. Phương thức:

**void open(const char *fn, int mode,
int prot = filebuf::openprot);**

dùng để mở tệp có tên fn và gắn nó với đối tượng fstream. Các tham số của phương thức có cùng ý nghĩa như trong hàm tạo thứ 2.

Chú ý: Tham số mode không có giá trị mặc định.

13.2. Các cách đọc-ghi đồng thời trên tệp

Có 2 cách chính sau:

+ **Cách 1:** Dùng hàm tạo 2 để xây dựng một dòng nhập-xuất, mở một tệp để đọc-ghi và gắn tệp với dòng nhập-xuất. Sau đó dùng toán tử nhập >> , toán tử xuất << và các phương thức nhập, xuất để nhập, xuất dữ liệu ra dòng nhập-xuất vừa tạo (như đối với các dòng chuẩn cin và cout). Ví dụ:

```
fstream f("DU_LIEU", ios::in | ios::out) ;
```

+ **Cách 2:** Dùng hàm tạo 1 để xây dựng một dòng nhập-xuất. Sau đó dùng phương thức open để mở một tệp cụ thể (để đọc và ghi) và cho gắn với dòng nhập-xuất vừa xây dựng. Khi không cần làm việc với tệp này nữa, chúng ta có thể dùng phương thức close để chấm dứt mọi ràng buộc giữa dòng nhập-xuất và tệp. Sau đó có thể gắn dòng nhập-xuất với tệp khác. Theo cách này, có thể dùng một dòng nhập-xuất (đối tượng fstream) để đọc-ghi dữ liệu từ nhiều tệp khác nhau.

Ví dụ:

```
fstream f;  
f.open("DU_LIEU", ios::in | ios::out) ;
```

13.3. Di chuyển con trỏ tệp

13.3.1. Để di chuyển con trỏ tệp trên dòng xuất, chúng ta sử dụng các phương thức sau (của lớp ostream) :

1. Phương thức

ostream& seekp(long n) ;

sẽ chuyển con trỏ tệp tới vị trí (byte) thứ n (số thứ tự các byte tính từ 0).

2. Phương thức

ostream& seekp(long offset, seek_dir dir) ;

sẽ chuyển con trỏ tệp tới vị trí **offset** kể từ vị trí xuất phát **dir**. Giá trị của **offset** có thể âm, còn **dir** có thể nhận một trong các giá trị sau:

ios::beg xuất phát từ đầu tệp

ios::end xuất phát từ cuối tệp

ios::cur xuất phát từ vị trí hiện tại của con trỏ tệp

3. Phương thức

long teelp() ;

cho biết vị trí hiện tại của con trỏ tệp.

13.3.2. Để di chuyển con trỏ tệp trên dòng nhập, chúng ta sử dụng các phương thức sau (của lớp istream):

4. Phương thức

istream& seekg(long n) ;

sẽ chuyển con trỏ tệp tới vị trí (byte) thứ n (số thứ tự các byte tính từ 0)

5. Phương thức

istream& seekg(long offset, seek_dir dir) ;

sẽ chuyển con trỏ tệp tới vị trí **offset** kể từ vị trí xuất phát **dir**. Giá trị của **offset** có thể âm, còn **dir** có thể nhận một trong các giá trị sau:

ios::beg xuất phát từ đầu tệp
ios::end xuất phát từ cuối tệp
ios::cur xuất phát vị trí hiện tại của con trỏ tệp

6. Phương thức

long teelg() ;

cho biết vị trí hiện tại của con trỏ tệp.

13.3.3. Để di chuyển con trỏ tệp trên dòng nhập-xuất, chúng ta có thể sử dụng cả 6 phương thức nêu trên.

13.4. Ví dụ

Ví dụ 1. Trong §12 đã viết chương trình xác định độ dài của tệp TC.EXE. Dưới đây là một phương án khác đơn giản hơn:

```
fstream f("TC.EXE");  
f.seekg(0,ios::end);  
do_dai = f.teelg();
```

Ví dụ 2. Chương trình dưới đây sẽ nhập danh sách n thí sinh từ bàn phím và ghi lên tệp. Sau đó đưa con trỏ tệp về đầu tệp và bắt đầu đọc dữ liệu thí sinh từ tệp để in ra màn hình. Thông tin thí sinh gồm: Họ tên, tỉnh hoặc thành phố cư trú, số báo danh, các điểm toán lý hoá.

```
//CT7_13.CPP  
// ghi - đọc đồng thời  
#include <iostream.h>  
#include <iomanip.h>  
#include <fstream.h>  
#include <conio.h>  
#include <stdlib.h>  
#include <ctype.h>  
#include <stdio.h>  
void main()  
{  
    char ht[25], ttinh[21], ttep[40];  
    int sobd, stt ;  
    float dt, dl, dh, td;  
    fstream f;  
    cout << "\nTen tep: " ;  
    cin >> ttep;  
    f.open(ttep, ios::out|ios::in|ios::noreplace);  
    if (f.bad())  
    {  
        cout << "\nTep " << ttep << " da ton tai";  
        cout << "\nCo ghi de? - C/K";  
        int ch=getch();  
        if (toupper(ch)=='C')
```

```
{
    f.close();
    f.open(ttep,ios::out|ios::in|ios::trunc) ;
}
else
    exit(1);
}
stt=0 ;
f<< setprecision(1) << setiosflags(ios::showpoint);
while(1)
{
    ++stt;
    cout << "\nNhap thi sinh thu: " << stt ;
    cout << "\nHo ten (neu rong thi ket thuc nhap) : ";
    cin.ignore();
    cin.getline(ht,25);
    if (ht[0]==0) break;
    cout << "Tinh - thanh pho: ";
    cin.getline(ttinh,21);
    cout << "SoBD, diem toan, diem ly, diem hoa: " ;
    cin >> sobd >> dt >> dl >> dh ;
    td = dt + dl + dh ;
    if (stt>1) f<< endl;
    f<< setw(24) << ht << setw(20) << ttinh ;
    f<< endl << setw(6) << sobd
        << setw(6) << dt
        << setw(6) << dl
        << setw(6) << dh
        << setw(6) << td ;
}
f.seekg(0);
stt=0;
clrscr();
cout << "\nDanh sach thi sinh\n";
cout << setprecision(1) <<
setiosflags(ios::showpoint);
while(1)
{
    f.getline(ht,25).getline(ttinh,21);
    if (f.eof()) break;
    ++stt;
```



```
f>> sobd >> dt >> dl >> dh >> td;
f.ignore();
cout << "\nThi sinh thu: " << stt ;
cout << "\nHo ten: " << ht;
cout << "\nTinh - thanh pho: " << ttinh;
cout << "\nSo bao danh: " << sobd;
cout << "\nDiem toan, ly, hoa va tong diem: "
    <<setw(6)<< dt << setw(6) <<dl << setw(6) << dh
    << setw(6) << td ;
}
f.close();
cout << "\n Hoan thanh";
getch();
}
```

Bài 14. Xử lý lỗi

Khi làm việc với tệp không phải mọi việc đều trôi chảy mà thường xảy ra nhiều điều trục trặc, chẳng hạn:

1. Mở một tệp để đọc nhưng tệp không tồn tại.
2. Đọc dữ liệu nhưng con trỏ tệp đã ở cuối tệp
3. Ghi dữ liệu nhưng hết không gian đĩa (đĩa đầy).
4. Tạo tệp nhưng đĩa hỏng, hoặc đĩa cấm ghi hoặc đĩa đầy.
5. Dùng tên tệp không hợp lệ
6. Định thực hiện một thao tác nhưng tệp lại không được mở ở mode phù hợp để thực hiện thao tác đó.

Tóm lại khi làm việc với tệp thường gặp nhiều lỗi khác nhau, nếu không biết cách phát hiện xử lý thì chương trình sẽ dẫn đến rối loạn hoặc cho kết quả sai. Trong lớp ios của C++ có nhiều phương thức cho phép phát hiện lỗi khi làm việc với tệp. Đó là:

1. Phương thức

int eof() ;

Nếu con trỏ tệp đã ở cuối tệp mà lại thực hiện một lệnh đọc dữ liệu thì phương thức eof() trả về giá trị khác không, trái lại phương thức có giá trị bằng 0.

2. Phương thức

int fail() ;

Phương thức fail() trả về giá trị khác không nếu lần nhập xuất cuối cùng có lỗi, trái lại phương thức có giá trị bằng 0.

3. Phương thức

int bad() ;

Phương thức `bad()` trả về giá trị khác không khi một phép nhập xuất không hợp lệ hoặc có lỗi mà chưa phát hiện được, trái lại phương thức có giá trị bằng 0.

4. Phương thức

`int good() ;`

Phương thức `good()` trả về giá trị khác không nếu mọi việc đều tốt đẹp (không có lỗi nào xảy ra). Khi có một lỗi nào đó thì phương thức có giá trị bằng 0.

5. Phương thức

`void clear() ;`

dùng để tắt tất cả các bit lỗi.

Ví dụ 1. Khi mở tệp để đọc cần kiểm tra xem tệp có tồn tại không. Để làm điều đó, chúng ta có thể dùng đoạn chương sau:

```
char ten_tep[40] ;
cout << "\n Cho biết tên tệp: " ;
cin >> ten_tep ;
ifstream f(ten_tep);
if (f.bad())
{
    cout << "\n Tệp << ten_tep << "không tồn tại" ;
    exit(1) ;
}
```

Ví dụ 2. Khi tạo tệp mới để ghi cần kiểm tra xem có tạo được tệp hay không. Để làm điều đó, chúng ta có thể dùng đoạn chương sau:

```
char ten_tep[40] ;
cout << "\n Cho biết tên tệp: " ;
cin >> ten_tep ;
ofstream f(ten_tep);
if (f.bad())
{
    cout << "\n Không tạo được tệp << ten_tep ;
    exit(1) ;
}
```

Ví dụ 3. Để xác định độ dài của tệp, có thể dùng phương thức `eof()` và thuật toán sau:

+ Đọc một byte (chú ý phải đọc theo kiểu nhị phân)

+ Nếu việc đọc thành công (`eof()`=0) thì cộng thêm một vào bộ đếm. Nếu việc đọc không thành (`eof()` != 0) thì kết thúc vùng lặp.

Thuật toán trên được thể hiện bằng đoạn chương trình sau:

```
ifstream f(ten_tep, ios::in | ios::binary) ;
long dem = 0 ; char ch;
while (1)
{
    f.get(ch) ;
    if (!eof()) dem++ ;
    else break;
```

}

Bài 15. Nhập xuất nhị phân

15.1. Chọn kiểu nhập xuất nhị phân

Kiểu nhập xuất mặc định là văn bản. Để chọn kiểu nhập xuất nhị phân, thì trong tham số mode (của hàm tạo dạng 2 và phương thức open) cần chứa giá trị:

`ios::binary`

Ví dụ muốn mở tệp “DSTS.DL” để đọc-ghi theo kiểu nhị phân và gắn tệp với dòng nhập-xuất fs, ta dùng câu lệnh sau:

`fstream fs(“DSTS.DL”, ios::in | ios::out | ios::binary);`

15.2. Đọc, ghi ký tự

+ Để ghi một ký tự lên tệp có thể dùng phương thức:

`ostream & put(char);`

+ Để đọc một ký tự từ tệp có thể dùng phương thức:

`istream & get(char &);`

Cần chú ý rằng: Cách đọc ghi ký tự theo kiểu văn bản khác với cách đọc ghi ký tự theo kiểu nhị phân (xem chương 10, cuốn Kỹ thuật lập trình C của tác giả)

Ví dụ để sao tệp có thể dùng thuật toán đơn giản sau:

+ Đọc một ký tự từ tệp nguồn

+ Nếu đọc thành công (phương thức eof() = 0) thì ghi lên tệp đích và lại tiếp tục đọc ký tự tiếp theo.

+ Nếu đọc không thành công (phương thức eof() != 0) thì kết thúc.

Chú ý là phải dùng kiểu nhập xuất nhị phân thì thuật toán mới cho kết quả chính xác. Chương trình sao tệp dưới đây viết theo thuật toán trên.

```
//CT7_15.CPP
// Sao tệp
#include <iostream.h>
#include <fstream.h>
#include <conio.h>
#include <stdlib.h>
void main()
{
    clrscr();
    char tep_nguon[40], tep_dich[40];
    char ch;
    fstream fnguon, fdich;
    cout << "\nTen tep nguon: "; cin >> tep_nguon;
    cout << "\nTen tep dich: "; cin >> tep_dich;
    fnguon.open(tep_nguon, ios::in | ios::binary);
    fdich.open(tep_dich, ios::out | ios::binary);
    if (fnguon.bad() || fdich.bad() )
```

```
{
    cout << "\n Loi mo tep nguon hoac dich " ;
    getch();
    exit(1);
}
while(fnguồn.get(ch), !fnguồn.eof())
    fdich.put(ch) ;
fnguồn.close();
fdich.close();
cout << "\nHoan thanh" ;
getch();
}
```

15.3. Đọc, ghi một dãy ký tự theo kiểu nhị phân

+ Phương thức:

```
ostream & write(char *buf, int n) ;
```

sẽ xuất n ký tự (byte) chứa trong buf ra dòng xuất.

+ Phương thức:

```
istream & read(char *buf, int n) ;
```

sẽ nhập n ký tự (byte) từ dòng nhập và chứa vào buf.

+ Phương thức

```
int gcount
```

cho biết số ký tự thực sự đọc được trong phương thức read.

Chú ý: Các phương thức write, read chỉ làm việc một cách chính xác trong kiểu nhập-xuất nhị phân.

Dưới đây là chương trình sao tệp sử dụng các phương thức write, read và gcount.

```
//CT7_16.CPP
```

```
// Sao tệp dùng write, read và gcount
```

```
#include <iostream.h>
```

```
#include <fstream.h>
```

```
#include <conio.h>
```

```
#include <stdlib.h>
```

```
void main()
```

```
{
```

```
    clrscr();
```

```
    char tep_nguồn[40], tep_dịch[40] ;
```

```
    char buf[5000];
```

```
    int n;
```

```
    fstream fnguồn, fdich;
```

```
    cout << "\nTen nguồn: " ; cin >> tep_nguồn;
```

```
    cout << "\nTen tệp dịch: " ; cin >> tep_dịch;
```

```
    fnguồn.open(tep_nguồn, ios::in | ios::binary);
```

```
fdich.open(tep_dich,ios::out | ios::binary);
if (fnguồn.bad() || fdich.bad() )
{
    cout << "\n Loi mo tep nguon hoac dich " ;
    getch();
    exit(1);
}
while(fnguồn.read(buf,5000),(n=fnguồn.gcount()))
    fdich.write(buf,n) ;
fnguồn.close();
fdich.close();
cout << "\nHoan thanh" ;
getch();
}
```

Bài 16. Đọc ghi đồng thời theo kiểu nhị phân

Chương trình dưới đây minh họa cách đọc ghi đồng thời trên tệp theo kiểu nhị phân. Chương trình sử dụng các phương thức write, read, các phương thức di chuyển con trỏ tệp và các phương thức kiểm tra lỗi. Chương trình gồm 3 chức năng:

1. Nhập một danh sách thí sinh mới và ghi vào tệp TS.DL
2. Bổ sung thí sinh vào tệp TS.DL
3. Xem sửa thí sinh trên tệp TS.DL

//CT7_18.CPP

// Doc tep

#include <iostream.h>

#include <iomanip.h>

#include <fstream.h>

#include <conio.h>

#include <stdlib.h>

#include <ctype.h>

#include <string.h>

#include <stdio.h>

struct TSINH

{

char ht[25];

int sobd;

float td;

};

class TS

{

private:

TSINH ts;

```
    char ten_tep[40];
    int sots;
    static int size;
public:
    TS(char *ttep);
    void tao_ds();
    void bo_sung();
    void xem_sua();
};
int TS::size = sizeof(TSINH);
TS::TS(char *ttep)
{
    strcpy(ten_tep,ttep);
    fstream f;
    f.open(ten_tep,ios::binary|ios::in|ios::ate);
    if (!f.good())
        sots = 0 ;
    else
    {
        sots=f.tellg()/size ;
    }
}
void TS::tao_ds()
{
    fstream f;
    f.open(ten_tep,ios::binary|ios::out|ios::noreplace);
    if (!f.good())
    {
        cout << "\nDanh sach da ton tai" ;
        cout << "\nCo tao lai khong? - C/K" ;
        char ch=getch();
        if (toupper(ch) != 'C')
            return;
        else
        {
            f.close();
            f.open(ten_tep,ios::binary|ios::out|ios::trunc);
        }
    }
    sots=0;
    while(1)
    {
```

```
cout << "\nThi sinh thu: " << (sots+1) ;
cout << "\nHo ten (Bam Enter de ket thuc): ";
fflush(stdin);
gets(ts.ht);
if (ts.ht[0]==0) break;
cout << "\nSo bao danh: ";
cin >> ts.sobd;
cout << "\nTong diem: ";
cin >> ts.td;
f.write((char*)&ts,size) ;
sots++ ;
}
f.close();
}
void TS::bo_sung()
{
    fstream f;
    f.open(ten_tep,ios::binary|ios::app|ios::nocreate);
    if (!f.good())
    {
        cout << "\nDanh sach chua tao" ;
        cout << "\nCo tao moi khong? - C/K" ;
        char ch=getch();
        if (toupper(ch) != 'C')
            return;
        else
        {
            f.close();
            f.open(ten_tep,ios::binary|ios::out);
        }
    }
    int stt=0;
    while(1)
    {
        cout << "\nBo sung thi sinh thu: " << (stt+1);
        cout << "\nHo ten (Bam Enter de ket thuc): ";
        fflush(stdin);
        gets(ts.ht);
        if (ts.ht[0]==0) break;
        cout << "\nSo bao danh: ";
```

```
    cin >> ts.sobd;
    cout << "\nTong diem: ";
    cin >> ts.td;
    f.write((char*)(&ts),size) ;
    ++stt;
}
sots += stt ;
f.close();
}
void TS::xem_sua()
{
    fstream f; int ch;
    f.open(ten_tep,ios::binary|ios::out|ios::in|ios::nocreate);
    if (!f.good())
    {
        cout << "\nDanh sach chua tao" ;
        getch();
        return ;
    }
    cout << "\nDanh sach gom: " << sots << "thi sinh" ;
    int stt;
    while(1)
    {
        cout << "\nCan xem-sua thi sinh thu (Bam 0 de ket thuc): " ;
        cin >> stt ;
        if (stt<1 || stt > sots) break;
        f.seekg((stt-1)*size,ios::beg);
        f.read((char*)(&ts),size);
        cout << "\nHo ten : " << ts.ht;
        cout << "\nSo ba danh: " << ts.sobd ;
        cout << "\nTong diem: " << ts.td ;
        cout << "\nCo sua khong? - C/K" ;
        ch=getch();
        if (toupper(ch)=='C')
        {
            f.seekg(-size,ios::cur) ;
            cout << "\nHo ten: ";
            fflush(stdin);
            gets(ts.ht);
            cout << "\nSo bao danh: ";
            cin >> ts.sobd;
```



```
        cout << "\nTong diem: ";
        cin >> ts.td;
        f.write((char*)(&ts),size) ;
    }
}
f.close();
}

void main()
{
    int chon;
    clrscr();
    TS t("TS.DL");
    while(1)
    {
        clrscr();
        cout << "\n1. Tao danh sach thi sinh moi" ;
        cout << "\n2. Bo sung danh sach thi sinh" ;
        cout << "\n3. Xem-sua danh sach thi sinh" ;
        cout << "\n4. Ket thuc chuong trinh    " ;
        chon = getch();
        chon = chon - 48;
        clrscr();
        if (chon==1) t.tao_ds();
        else if(chon==2) t.bo_sung();
        else if(chon==3) t.xem_sua();
        else break;
    }
    clrscr();
    cout << "\n Hoan thanh";
    getch();
}
```

Bài 17. Xây dựng toán tử nhập xuất đối tượng trên tệp

Trong các mục trên đã trình bày cách dùng các toán tử nhập >> và xuất << để ghi dữ liệu kiểu chuẩn (nguyên, thực, ký tự, chuỗi ký tự) trên tệp. Mục này trình bày cách xây dựng các toán tử dùng để đọc ghi các đối tượng của một lớp bất kỳ do người dùng định nghĩa.

Giả sử chúng ta muốn sử dụng các toán tử nhập xuất để đọc ghi các đối tượng của lớp TS. Khi đó ta đưa vào các hàm bạn toán tử nhập xuất như sau:

```
class TS
{
private:
    // Khai báo các thuộc tính
```

```
public:
    friend fstream& operator<<(fstream& fs,const TS &t);
    friend fstream& operator>>(fstream& fs,TS &t);
    ...
};
```

Về kiểu ghi: Có thể xây dựng các toán tử để thực hiện các phép đọc ghi theo kiểu văn bản cũng như nhị phân.

Ví dụ 1: Ghi theo kiểu văn bản

Chương trình dưới đây minh họa cách xây dựng và sử dụng các toán tử nhập xuất đối tượng trên màn hình, bàn phím và tệp. Chương trình đưa vào lớp TS (Thí sinh) và các hàm toán tử cho phép nhập xuất các đối tượng TS trên màn hình, bàn phím và tệp. Chương trình gồm các nội dung sau:

- + Tạo tệp TS.DL dùng để đọc và ghi theo kiểu văn bản.
- + Nhập 3 thí sinh từ bàn phím và chứa vào 3 biến đối tượng t1, t2, t3.
- + Ghi nội dung của 3 biến đối tượng t1, t2, t3 lên tệp TS.DL
- + Đọc các đối tượng từ tệp TS.DL và chứa vào 3 biến t4, t5, t6
- + In các biến đối tượng t4, t5, t6 ra màn hình
- + Chuyển con trỏ về đầu tệp, dùng chu trình while để lần lượt đọc các đối tượng từ tệp và in ra màn hình. Dùng phương thức eof để kiểm tra xem đã đọc hết dữ liệu hay chưa.

//CT7_17.CPP

// Cac toan tu doc ghi doi tuong tren Tep

#include <iostream.h>

#include <iomanip.h>

#include <fstream.h>

#include <conio.h>

#include <stdlib.h>

#include <ctype.h>

class TS

{

private:

char ht[25];

float td;

public:

friend ostream& operator<<(ostream& os,const TS &t);

friend istream& operator>>(istream& is,TS &t);

friend fstream& operator<<(fstream& fs,const TS &t);

friend fstream& operator>>(fstream& fs,TS &t);

};

fstream& operator>>(fstream& fs,TS &t)

{

fs.getline(t.ht,25);

fs>>t.td;

fs.ignore();

```
    return fs;
}
ostream& operator<<(ostream& os,const TS &t)
{
    os << "\nHo ten: " << t.ht ;
    os << "\nTong diem: " << t.td;
    return os;
}
fstream& operator<<(fstream& fs,const TS &t)
{
    fs << t.ht << endl;
    fs << t.td << endl;
    return fs;
}
istream& operator>>(istream& is,TS &t)
{
    cout << "\nHo ten: ";
    is.get(t.ht,25);
    cout << "Tong diem: ";
    is >> t.td ;
    is.ignore();
    return is;
}
void main()
{
    clrscr();
    fstream f("TS.DL",ios::out | ios::in | ios::trunc);
    TS t1,t2,t3,t4,t5,t6,t;
    cin >> t1 >> t2 >> t3;
    f<< t1 << t2 <<t3;
    f.seekg(0);
    f>>t4>>t5>>t6;
    cout << t4 << t5 << t6;
    f.seekg(0);
    while (f>>t ,!f.eof())
        cout << t;
    f.close();
    cout << "\n Xong";
    getch();
}
```

}

Ví dụ 2 : Ghi theo kiểu nhị phân

Chương trình dưới đây cũng có các chức năng như chương trình trong ví dụ 1 bên trên, nhưng cách ghi đọc tệp theo kiểu nhị phân.

```
//CT7_19.CPP
// Cac toan tu doc ghi doi tuong tren Tep
// Kieu nhi phan
#include <iostream.h>
#include <iomanip.h>
#include <fstream.h>
#include <conio.h>
#include <stdlib.h>
#include <ctype.h>
class TS
{
private:
    char ht[25];
    float td;
    static int size;
public:
    friend ostream& operator<<(ostream& os,const TS &t);
    friend istream& operator>>(istream& is,TS &t);
    friend fstream& operator<<(fstream& fs,const TS &t);
    friend fstream& operator>>(fstream& fs,TS &t);
};
int TS::size= sizeof(TS);
fstream& operator>>(fstream& fs,TS &t)
{
    fs.read( (char*)&t , t.size);
    return fs;
}
fstream& operator<<(fstream& fs,const TS &t)
{
    fs.write( (char*)&t , t.size);
    return fs;
}
ostream& operator<<(ostream& os,const TS &t)
{
    os << t.ht << endl;
    os << t.td << endl;
```

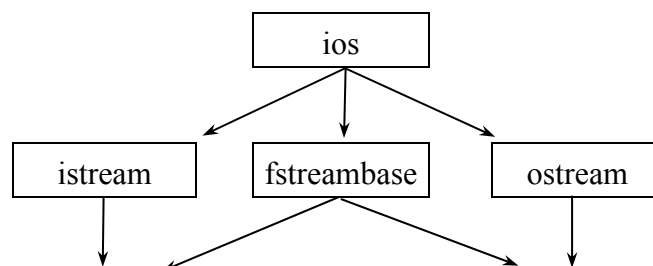
```
    return os;
}
istream& operator>>(istream& is, TS &t)
{
    cout << "\nHo ten: ";
    is.get(t.ht,25);
    cout << "Tong diem: ";
    is >> t.td;
    is.ignore();
    return is;
}

void main()
{
    clrscr();
    fstream f("THU.DL",ios::binary | ios::out|ios::in|ios::trunc);
    TS t1,t2,t3,t4,t5,t6,t;
    cin >> t1 >> t2 >> t3;
    f<< t1 << t2 <<t3;
    f.seekg(0);
    f>>t4>>t5>>t6;
    cout << t4 << t5 << t6;
    f.seekg(0);
    while( f>>t ,!f.eof() )
        cout << t;
    f.close();
    cout << "\n Xong";
    getch();
}
```

Bài 18. Hệ thống các lớp stream

Mục này hệ thống lại các lớp stream mà chúng ta đã sử dụng bên trên để tổ chức xuất nhập trên màn hình, bàn phím, máy in và tệp

18.1. Sơ đồ quan hệ giữa các lớp



ifstream

ofstream

fstream

18.2. Các phương thức của lớp ios

1. int bad()
2. void clear(int=0)
3. int eof()
4. int fail()
5. int fill()
6. int fill(char)
7. long flags()
8. long flags(long)
9. int good()
10. int precision()
11. int precision(int)
12. long setf(long)
13. long setf(long setbits, long field)
14. long unsetf(long)
15. int width()
16. int width(int)

18.3. Các phương thức của lớp istream

1. operator>>
2. int gcount()
3. int get()
4. istream& get(char*, int, char = '\n')
5. istream& get(char&)
6. istream& getline(char*, int, char = '\n')
7. istream& ignore(int n = 1, int delim = EOF)
8. int peek()
9. istream& putback(char)
10. istream& read(char*, int)
11. istream& seekg(long)
12. istream& seekg(long, seek_dir)
13. long tellg()

18.4. Các phương thức của lớp ostream

1. operator<<
2. ostream& flush()

3. ostream& put(char)
4. ostream& seekp(long)
5. ostream& seekp(long, seek_dir)
6. long tellp()
7. ostream& write(char*, int)

18.5. Các phương thức của lớp fstreambase

void close()

18.6. Các phương thức của lớp ifstream

1. ifstream()
2. ifstream(const char*, int = ios::in, int = filebuf::openprot)
3. ifstream(int)
4. ifstream(int , char*, int)
5. void open(const char*, int = ios::in, int = filebuf::openprot)

18.7. Các phương thức của lớp ofstream

1. ofstream()
2. ofstream(const char*, int = ios::out, int = filebuf::openprot)
3. ofstream(int)
4. ofstream(int , char*, int)
5. void open(const char*, int = ios::out, int = filebuf::openprot)

18.8. Các phương thức của lớp fstream

1. fstream()
2. fstream(const char*, int, int = filebuf::openprot)
3. fstream(int)
4. fstream(int , char*, int)
5. void open(const char*, int, int = filebuf::openprot)

Chương 8

Đồ họa

Trong chương này sẽ giới thiệu các hàm để vẽ các đường và hình cơ bản như đường tròn, cung elip, hình quạt, đường gãy khúc, hình đa giác, đường thẳng, đường chữ nhật, hình chữ nhật, hình hộp chữ nhật, ... Ngoài ra còn đề cập tới các vấn đề rất lý thú khác như: xử lý văn bản trên màn hình đồ họa, cửa sổ và kỹ thuật tạo ảnh di động. Các hàm đồ họa được khai báo trong tệp `graphics.h`.

Bài 1. Khái niệm đồ họa

Để hiểu kỹ thuật lập trình đồ họa, đầu tiên phải hiểu các yếu tố cơ bản của đồ họa. Từ trước đến nay chúng ta chủ yếu làm việc với kiểu văn bản. Nghĩa là màn hình được thiết lập để hiển thị 25 dòng, mỗi dòng có thể chứa 80 ký tự. Trong kiểu văn bản, các ký tự hiển thị trên màn hình đã được phần cứng của máy PC ấn định trước và ta không thể nào thay đổi được kích thước, kiểu chữ.

Ở màn hình đồ họa, ta có thể xử lý đến từng chấm điểm (pixel) trên màn hình và do vậy muốn vẽ bất kỳ thứ gì cũng được. Sự bài trí và số pixel trên màn hình được gọi là độ phân giải (resolution). Do mỗi kiểu màn hình đồ họa có một cách xử lý đồ họa riêng nên TURBO C cung cấp một tệp tin điều khiển riêng cho từng kiểu đồ họa. Bảng 8-1 cho thấy các kiểu đồ họa và các tệp tin điều khiển chúng.

Ngoài các tệp có đuôi BGI chứa chương trình điều khiển đồ họa, TURBO C còn cung cấp các tệp tin đuôi CHR chứa các Font chữ để vẽ các kiểu chữ khác nhau trên màn hình đồ họa. Đó là các tệp:

GOTH.CHR

LITT.CHR

SANS.CHR

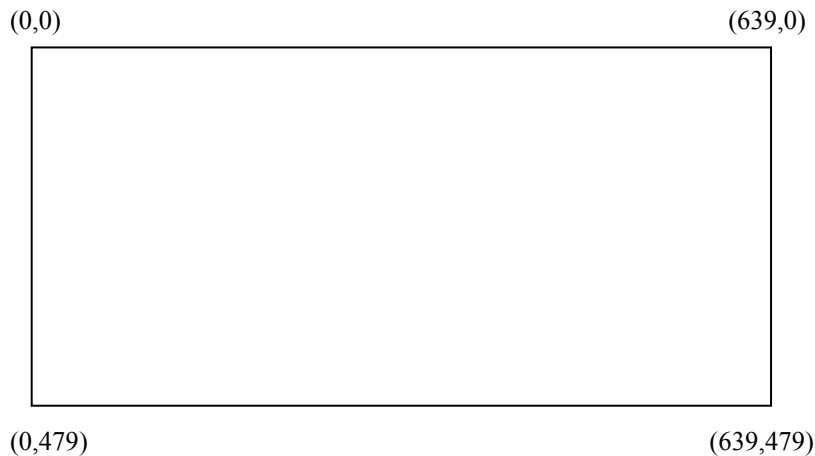
TRIP.CHR

Bảng 8-1. Các tệp tin điều khiển đồ họa của TURBO C++

Tên tệp tin	Kiểu màn hình đồ họa
ATT.BGI	ATT & T6300 (400 dòng)
CGA.BGI	IBMCGA, MCGA và các máy tương thích
EGAVGA.BGI	IBM EGA, VGA và các máy tương thích
HERC.BGI	Hercules monochrome và các máy tương thích
IBM8514.BGI	IBM 8514 và các máy tương thích
PC3270.BGI	IBM 3270 PC

Màn hình đồ họa gồm nhiều điểm ảnh được sắp xếp trên các đường thẳng ngang và dọc. Điều này đúng cho tất cả các kiểu màn hình đồ họa của máy tính. Khác biệt chủ yếu giữa chúng là kích thước và số các điểm ảnh. Trong kiểu CGA (độ phân giải thấp), điểm ảnh có kích thước lớn, chiều ngang có 320 điểm ảnh, còn theo chiều dọc có 200 điểm ảnh. Màn hình VGA có độ phân giải cao hơn: điểm ảnh nhỏ hơn, trên mỗi hàng có 640 điểm ảnh và trên mỗi cột có 480 điểm ảnh. Điểm ảnh càng nhỏ thì số điểm ảnh trên màn hình càng nhiều và chất lượng đồ họa càng cao.

Mỗi kiểu đồ họa dùng một hệ tọa độ riêng. Hệ tọa độ cho màn hình VGA là 640 x 480 như sau :



Hình 8.1. Hệ tọa độ VGA

Nhờ hệ tọa độ này, ta có thể tác động hay tham chiếu đến bất kỳ điểm ảnh nào trên màn hình đồ họa.

Nếu dùng màn hình CGA thì góc dưới phải có tọa độ (319, 199). Độc lập với kiểu đồ họa đang sử dụng, các hàm getmaxx và getmaxy bao giờ cũng cho tọa độ x và y lớn nhất trong kiểu đồ họa đang dùng.

Một chương trình đồ họa thường gồm các phần sau:

- Khởi động hệ thống đồ họa.
- Xác định màu nền (màu màn hình), màu đường vẽ, màu tô và kiểu (mẫu) tô.
- Vẽ, tô màu các hình mà ta mong muốn.
- Các thao tác đồ họa khác như cho hiện các dòng chữ...
- Đóng hệ thống đồ họa để trở về mode văn bản.

Bài 2. Khởi động hệ đồ họa

Mục đích của việc khởi động hệ thống đồ họa là xác định thiết bị đồ họa (màn hình) và một đồ họa sẽ sử dụng trong chương trình. Để làm điều này ta dùng hàm:

```
void initgraph(int *graphdriver, int *graphmode, char *driverpath);
```

trong đó: driverpath là đường dẫn của thư mục chứa các tệp tin điều khiển đồ họa, graphdriver, graphmode cho biết màn hình và một đồ họa sẽ sử dụng trong chương trình. Bảng 8-2 cho thấy các giá trị khả dĩ của graphdriver và graphmode.

Ví dụ 1. Giả sử máy tính của ta có màn hình EGA, các tệp tin đồ họa chứa trong thư mục C:\TC, khi đó ta có thể khởi động hệ thống đồ họa như sau:

```
#include "graphics.h"
main()
{
    int mh=EGA, mode= EGALO;
    initgraph(&mh, &mode, "C:\TC");
    ...
}
```

Bảng 8-2. Các giá trị khả dĩ của graphdriver, graphmode

graphdriver	graphmode	Độ phân giải
Detect (0)		
CGA (1)	CGAC0 (0)	320 x 200
	CGAC1 (1)	320 x 200
	CGAC2 (2)	320 x 200
	CGAC3 (3)	320 x 200
	CGAHi (4)	640 x 200
MCGA (2)	MCGA0 (0)	320 x 200
	MCGA1 (1)	320 x 200
	MCGA2 (2)	320 x 200
	MCGA3 (3)	320 x 200
	MCGAMed (4)	640 x 200
	MCGAHi (5)	640 x 480
EGA (3)	EGALO (0)	640 x 200
	EGAHi (1)	640 x 350
EGA64 (4)	EGA64LO (0)	640 x 200
	EGA64Hi (1)	640 x 350
EGAMONO (5)	EGAMONOHİ (0)	640 x 350
VGA (9)	VGALO (0)	640 x 200
	VGAMED (1)	640 x 350
	VGAHI (2)	640 x 480
HERCMONO (7)	HERCMONOHİ	720 x 348
ATT400 (8)	ATT400C0 (0)	320 x 200
	ATT400C1 (1)	320 x 200
	ATT400C2 (2)	320 x 200
	ATT400C3 (3)	320 x 200
	ATT400MED (4)	640 x 400
	ATT400HI (5)	640 x 400
PC3270 (10)	PC3270HI (0)	720 x 350
IBM8514 (6)	IBM8514LO (0)	640 x 480, 256 màu
	IBM8514HI (1)	1024 x 768, 256 màu

Chú ý 1. Bảng 8-2 cho các tên hằng và giá trị của chúng mà các biến graphdriver, graphmode có thể nhận. Chẳng hạn hằng DETECT có giá trị 0, hằng VGA có giá trị 9, hằng VGALO có giá trị 0... Khi lập trình ta có thể dùng tên hằng hoặc giá trị tương ứng của chúng. Chẳng hạn các phép gán trong ví dụ 1 có thể viết theo một cách khác tương đương như sau:

```
mh=3;
mode=0;
```

Chú ý 2. Bảng 8.2 cho thấy độ phân giải phụ thuộc cả vào màn hình và mode. Ví dụ trong màn hình EGA nếu dùng mode EGALO thì độ phân giải là 640 x 200, hàm getmaxx cho giá trị 639, hàm getmaxy cho giá trị 199 . Nếu cũng màn hình EGA mà dùng mode EGAHI thì độ phân giải là 640x 350, hàm getmaxx cho giá trị 639, hàm getmaxy cho giá trị 349.

Chú ý 3. Nếu không biết chính xác kiểu màn hình đang sử dụng thì ta gán cho biến graphdriver hằng DETECT hay giá trị 0. Khi đó kết quả của hàm initgraph sẽ là:

- Kiểu của màn hình đang sử dụng được phát hiện, giá trị số của nó được gán cho biến graphdriver.

- Mode đồ họa ở độ phân giải cao nhất ứng với màn hình đang sử dụng cũng được phát hiện và giá trị số của nó được gán cho biến `graphmode`.

Như vậy việc dùng hằng số `DETECT` chẳng những có thể khởi động được hệ thống đồ họa của màn hình hiện có theo mode có độ phân giải cao nhất, mà còn giúp ta xác định chính xác kiểu màn hình đang sử dụng.

Ví dụ 2. Chương trình dưới đây xác định kiểu màn hình đang sử dụng:

```
#include "graphics.h"
#include "stdio.h"
main()
{
    int mh=0, mode=0;
    initgraph(&mh, &mode, "");
    printf("\n Giá trị số của màn hình là: %d", mh);
    closegraph();
}
```

Nếu chương trình cho kết quả:

Giá trị số của màn hình là: 3

thì ta có thể khẳng định loại màn hình đang dùng là EGA.

Chú ý 4. Nếu chuỗi dùng để xác định `driverpath` là một chuỗi rỗng (như trong ví dụ 2) thì chương trình dịch sẽ tìm các tệp điều khiển đồ họa trên thư mục chủ.

Bài 3. Lỗi đồ họa

Khi khởi động hệ thống đồ họa nếu máy không tìm thấy các chương trình điều khiển đồ họa thì sẽ phát sinh lỗi đồ họa và việc khởi động coi như không thành. Lỗi đồ họa còn phát sinh khi dùng các hàm đồ họa. Trong mọi trường hợp, hàm `graphresult` cho biết có lỗi hay không lỗi và đó là lỗi gì. Bảng 8-3 cho các mã lỗi mà hàm này phát hiện được. Ta có thể dùng hàm `grapherrormsg` với mã lỗi do hàm `graphresult` trả về để biết được đó là lỗi gì, ví dụ:

```
int maloi;
maloi = graphresult();
printf("\nLỗi đồ họa là: %d", grapherrormsg(maloi));
```

Bảng 8-3. Các mã lỗi của `Graphresult`

Hằng	Trị	Lỗi phát hiện
<code>grOk</code>	0	Không có lỗi
<code>grNoInitGraph</code>	-1	Chưa khởi động hệ đồ họa
<code>grNotDetected</code>	-2	Không có phần cứng đồ họa
<code>grFileNotFound</code>	-3	Không tìm thấy trình điều khiển đồ họa
<code>grInvalidDriver</code>	-4	Trình điều khiển không hợp lệ
<code>grNoLoadMem</code>	-5	Không đủ RAM cho đồ họa
<code>grNoScanMem</code>	-6	Vượt vùng RAM trong Scan fill
<code>grNoFloodMem</code>	-7	Vượt vùng RAM trong flood fill
<code>grFontNotFound</code>	-8	Không tìm thấy tập tin Font
<code>grNoFontMem</code>	-9	Không đủ RAM để nạp Font

grInvalidMode	-10	Kiểu đồ họa không hợp lệ cho trình điều khiển
grError	-11	Lỗi đồ họa tổng quát
grIOerror	-12	Lỗi đồ họa vào ra
grInvalidFont	-13	Tập tin Font không hợp lệ
grInvalidFontNum	-14	Số hiệu Font không hợp lệ

Bài 4. Màu và mẫu

1. Để chọn màu nền ta sử dụng hàm

`void setbkcolor(int color);`

2. Để chọn màu đường vẽ ta dùng hàm

`void setcolor(int color);`

3. Để chọn mẫu (kiểu) tô và màu tô ta dùng hàm

`void setfillstyle(int pattern, int color);`

Trong cả 3 trường hợp color xác định mã của màu. Các giá trị khả dĩ của color cho trong bảng 8-4, pattern xác định mã của mẫu tô (xem bảng 8-5).

Mẫu tô và màu tô sẽ được sử dụng trong các hàm `pieslice`, `fillpoly`, `bar`, `bar3d` và `floodfill` (xem §5 dưới đây).

4. Chọn giải màu

Để thay đổi giải màu đã được định nghĩa trong bảng 8.4 ta dùng hàm

`void setpalette(int colormum, int color);`

Ví dụ câu lệnh

`setpalette(0, Lightcyan);`

biến màu đầu tiên trong bảng màu thành xanh lơ nhạt. Các màu khác không bị ảnh hưởng.

Bảng 8-4. Các giá trị khả dĩ của color

Tên hằng	Giá trị số	Màu hiển thị
BLACK	0	Đen
BLUE	1	Xanh da trời
GREEN	2	Xanh lá cây
CYAN	3	Xanh lơ
RED	4	Đỏ
MAGENTA	5	Tím
BROWN	6	Nâu
LIHGTGRAY	7	Xám nhạt
DARKGRAY	8	Xám sẫm
LIGHTBLUE	9	Xanh da trời nhạt
LIGHTGREEN	10	Xanh lá cây nhạt
LIGHTCYAN	11	Xanh lơ nhạt
LIGHTRED	12	Đỏ nhạt
LIGHTMAGENTA	13	Tím nhạt
YELLOW	14	Vàng

WHITE	15	Trắng
-------	----	-------

5. Để nhận giải màu hiện hành ta dùng hàm

void getpalette (struct palettetype *palette);

ở đây palettetype là kiểu đã định nghĩa trước như sau:

```
#define MAXCOLORS 15
```

```
struct palettetype
```

```
{
```

```
    unsigned char size;
```

```
    unsigned char colors[MAXCOLORS+1];
```

```
};
```

ở đây: size là số lượng màu trong palette, colors là mảng chứa màu với chỉ số mảng chạy từ 0 đến size - 1

Bảng 8-5. Các giá trị khả dĩ của pattern

Tên hằng	Giá trị số	Mô tả kiểu tô
EMPTY_FILL	0	Tô bằng màu nền
SOLID_FILL	1	Tô bằng đường nét liền
LINE_FILL	2	Tô bằng - - -
LTSLASH_FILL	3	Tô bằng ///
SLASH_FILL	4	Tô bằng /// in đậm
BKSLASH_FILL	5	Tô bằng \\ in đậm
LTBKSLASH_FILL	6	Tô bằng \\
HATCH_FILL	7	Tô bằng đường gạch bóng nhật
XHATCH_FILL	8	Tô bằng đường gạch bóng chữ thập
INTERLEAVE_FILL	9	Tô bằng đường đứt quãng
WIDE_DOT_FILL	10	Tô bằng dấu chấm thưa
CLOSE_DOT_FILL	11	Tô bằng dấu chấm mau

6. Hàm getcolor trả về màu đã xác định trước đó bằng hàm setcolor.

7. Hàm getbkcolor trả về màu đã xác định trước đó bằng hàm setbkcolor.

8. Hàm getmaxcolor trả về mã màu cực đại thuộc giải màu hiện đang có hiệu lực. Trên 256 KEGA, hàm getmaxcolor luôn cho giá trị 15.

Bài 5. Vẽ và tô màu

Có thể chia các đường và hình thành bốn nhóm chính:

- Đường tròn và ellipse
- Đường gấp khúc và hình đa giác
- Đường thẳng
- Hình chữ nhật

A. Đường tròn và hình tròn

Nhóm này gồm cung tròn, đường tròn, cung ellipse và hình quạt.

1. Cung tròn. Để vẽ một cung tròn ta dùng hàm

```
void arc(int x, int y, int gd, int gc, int r);
```

ở đây:

(x, y) là tọa độ của tâm cung tròn,

r là bán kính

gd là góc đầu

gc là góc cuối

Chú ý: Trong tất cả các hàm dưới đây, góc tính theo độ và có giá trị từ 0 đến 360.

2. Đường tròn. Để vẽ một đường tròn ta dùng hàm

```
void circle(int x, int y, int r);
```

ở đây:

(x, y) là tọa độ của tâm;

r là bán kính đường tròn.

3. Cung ellipse. Để vẽ một cung Ellipse ta dùng hàm

```
void ellipse(int x,int y,int gd,int gc,int xr,int yr);
```

ở đây:

(x, y) là tọa độ của tâm cung Ellipse

gd là góc đầu

gc là góc cuối

xr là bán trục ngang

yr là bán trục đứng.

4. Hình quạt. Để vẽ và tô màu một hình quạt ta dùng hàm

```
void pieslice(int x,int y,int gd,int gc,int r);
```

ở đây:

(x,y) là tọa độ tâm hình quạt

gd là góc đầu

gc là góc cuối

r là bán kính

Ví dụ 1. Chương trình dưới đây sẽ vẽ: một cung tròn ở góc phần tư thứ nhất, một cung ellipse ở góc phần tư thứ ba, một đường tròn và một hình quạt quét từ 90 đến 360 độ.

```
#include <graphics.h>
```

```
main()
```

```
{
```

```
    int mh, mode;
```

```
    // Khởi động đồ họa, màn hình EGA, mode EGALO
```

```
    mh=EGA;
```

```
    mode=EGALO;
```

```
    initgraph(&mh, &mode, "");
```

```
// Màu nền Green, màu đường vẽ
//White, màu tô Red, kiểu tô SlashFill
setbkcolor (GREEN);
setcolor (WHITE);
setfillstyle (SLASH_FILL, RED);
// Vẽ: một cung tròn ở góc phần tư thứ nhất,
// một cung Ellipse ở góc phần tư thứ ba,
// một đường tròn, một quạt tròn
arc(160, 50, 0, 90, 45);
ellipse(480, 50, 180, 270, 150, 45);
circle(160, 150, 45);
pieslice(480, 150, 90, 360, 45);
// Kết thúc chế độ đồ họa
closegraph();
}
```

B. Đường gấp khúc và đa giác

5. Muốn vẽ một đường gấp khúc đi qua n điểm: (x1,y1), ... , (xn,yn) thì trước hết ta phải đưa các tọa độ vào một mảng a nào đó kiểu int. Nói một cách chính xác hơn, cần gán x1 cho a[0], y1 cho a[1], x2 cho a[2], y2 cho a[3],... Sau đó ta viết lời gọi hàm:

```
drawpoly(n, a);
```

Khi điểm cuối (xn, yn) trùng với điểm đầu (x1, y1) ta nhận được một đường gấp khúc khép kín.

6. Giả sử a là mảng đã nói trong điểm 5, khi đó lời gọi hàm

```
fillpoly(n, a);
```

sẽ vẽ và tô màu một đa giác có đỉnh là các điểm

(x1, y1), ... , (xn, yn).

Ví dụ 2. Chương trình dưới đây sẽ vẽ một đường gấp khúc và hai hình tam giác.

```
#include <graphics.h>
// Xây dựng các mảng chứa tọa độ các đỉnh
int poly1[]={5,200,190,5,100,300};
int poly2[]={205,200,390,5,300,300};
int poly3[]={405,200,590,5,500,300,405,200};
main()
{
    int mh=0, mode=0;
    initgraph(&mh, &mode, "");
    // Màu nền CYAN, màu đường vẽ
    // YELLOW, màu tô MAGENTA, mẫu tô SolidFill
    setbkcolor (CYAN); Setcolor (YELLOW);
    setfillstyle (SOLID_FILL, MAGENTA);
```

```
drawpoly (3, poly1); // Đường gấp khúc  
fillpoly (3, poly2); // Hình đa giác  
fillpoly(4, poly3); // Hình đa giác  
closegraph();  
}
```

C. Đường thẳng

7. Hàm

```
void line(int x1,int y1,int x2,int y2);
```

vẽ đường thẳng nối hai điểm (x1, y1) và (x2, y2) nhưng không làm thay đổi vị trí con chạy.

8. Hàm

```
void lineto(int x,int y);
```

vẽ đường thẳng từ điểm hiện tại tới điểm (x, y) và chuyển con chạy đến điểm (x, y).

9. Hàm

```
void linerel(int dx,int dy);
```

vẽ một đường thẳng từ vị trí hiện tại (x, y) của con chạy đến điểm (x + dx, y + dy). Con chạy được di chuyển đến vị trí mới.

10. Hàm

```
void moveto(int x,int y);
```

sẽ di chuyển con chạy tới vị trí (x, y).

Ví dụ 3. Chương trình dưới đây tạo lên một đường gấp khúc bằng các đoạn thẳng. Đường gấp khúc đi qua các đỉnh: (20, 20), (620, 20), (620, 180), (20, 180) và (320, 100).

```
#include <graphics.h>  
main()  
{  
    int mh=0, mode=0;  
    initgraph(&mh, &mode, "");  
    setbkcolor(GREEN);  
    setcolor(YELLOW);  
    moveto(320,100);  
    line(20,20,620,20);  
    linerel(-300,80);  
    lineto(620,180);  
    lineto(620,20);  
    closegraph();  
}
```

D. Hình chữ nhật

11. Hàm

```
void rectangle(int x1,int y1,int x2,int y2);
```


sẽ vẽ một đường chữ nhật có các cạnh song song với các cạnh của màn hình. Tọa độ đỉnh trên bên trái của hình chữ nhật là (x1,y1) và điểm dưới bên phải là (x2,y2).

12. Hàm

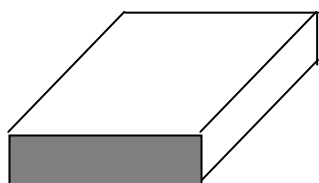
```
void bar(int x1,int y1,int x2,int y2);
```

sẽ vẽ và tô màu một hình chữ nhật. Các giá trị x1,y1,x2 và y2 có ý nghĩa như đã nói trong điểm 11.

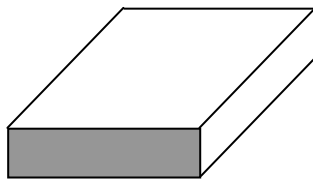
13. Hàm

```
void bar3d(int x1,int y1,int x2,int y2,int depth,int top);
```

sẽ vẽ một khối hộp chữ nhật, mặt ngoài của nó là hình chữ nhật xác định bởi các tọa độ x1,y1,x2,y2 (như đã nói trong điểm 12). Hình chữ nhật này được tô màu. Tham số depth ấn định số điểm ảnh trên bề sâu của khối 3 chiều. Tham số top có thể nhận trị 1 (TOPON) hay 0 (TOPOFF) và khối 3 chiều sẽ có nắp hay không nắp (xem hình vẽ).



TOPON



TOPOFF

Ví dụ 4. Chương trình dưới đây sẽ vẽ một đường chữ nhật, một hình chữ nhật và một khối hộp chữ nhật có nắp.

```
#include <graphics.h>
main()
{
    int mh=0, mode=0;
    initgraph(&mh, &mode, "");
    setbkcolor(GREEN);
    setcolor(RED);
    setfillstyle(CLOSE_DOT_FILL, YELLOW);
    rectangle(5,5,300,160);
    bar(5,175,300,340);
    bar3d(320,100,500,340,100,1);
    closegraph();
}
```

Bài 6. Chọn kiểu đường

1. Hàm

```
void setlinestyle(int linestyle,int pattern,int thickness);
```

tác động đến nét vẽ của các thủ tục line, lineto, rectangle, drawpoly, circle,... Hàm này cho phép ta ấn định 3 yếu tố của đường thẳng là dạng, bề dày và mẫu tự tạo.

+ Dạng đường do tham số linestyle khống chế. Sau đây là các giá trị khả dĩ của linestyle và dạng đường thẳng tương ứng.

```
SOLID_LINE = 0    Nét liền
DOTTED_LINE = 1   Nét chấm
```

CENTER_LINE = 2 Nét chấm gạch

DASHED_LINE = 3 Nét gạch

USERBIT_LINE = 4 Mẫu tự tạo

+ Bề dày do tham số thickness không chế. Giá trị này có thể là:

NORM_WIDTH = 1 Bề dày bình thường

THICK_WIDTH = 3 Bề dày gấp ba

+ Mẫu tự tạo: Nếu tham số thứ nhất là USERBIT_LINE thì ta có thể tạo ra mẫu đường thẳng bằng tham số pattern. Ví dụ xét đoạn chương trình:

```
int pattern= 0x1010;
```

```
setlinestyle(USERBIT_LINE, pattern, NORM_WIDTH);
```

```
line(0,0,100,200);
```

Giá trị của pattern trong hệ 16 là 0x1010 hay trong hệ 2 là

0001 0000 0001 0000

Chỗ nào có bit 1 điểm ảnh sẽ sáng, bit 0 làm tắt điểm ảnh.

2. Để nhận các giá trị hiện hành của 3 yếu tố trên ta dùng hàm:

```
void getlinesettings(struct linesettingstype *lineinfo);
```

với kiểu linesettingstype đã được định nghĩa trước như sau:

```
struct linesettingstype
```

```
{
```

```
  int linestyle;
```

```
  unsigned int upattern;
```

```
  int thickness;
```

```
};
```

Ví dụ 1. Chương trình dưới đây minh họa cách dùng các hàm setlinestyle và getlinesettings để vẽ đường thẳng.

```
// kiểu đường
```

```
#include <graphics.h>
```

```
#include <conio.h>
```

```
main()
```

```
{
```

```
  struct linesettingstype kieu_cu;
```

```
  int mh=0, mode=0;
```

```
  initgraph(&mh, &mode, "");
```

```
  if (graphresult!= grOk) exit(1);
```

```
  setbkcolor(GREEN); setcolor(RED);
```

```
  line(0,0,100,0);
```

```
  // Lưu lại kiểu hiện tại
```

```
  getlinesettings(kieu_cu);
```

```
  // Thiết lập kiểu mới
```

```
  setlinestyle(DOTTED_LINE,0,THICK_WIDTH);
```

```
  line(0,0,100,10);
```

```
// Phục hồi kiểu cũ
setlinestyle(kieu_cu.linestyle,
kieu_cu.upattern, kieu_cu.thickness);
Line(0,20,100,20);
getch();
closegraph();
}
```

3. Hàm

```
void setwritemode( int writemode);
```

sẽ thiết lập kiểu thể hiện đường thẳng cho các hàm line, drawpoly, linerel, lineto, rectangle. Kiểu thể hiện do tham số writemode không chế:

- Nếu writemode bằng COPY_PUT = 0, thì đường thẳng được viết đè lên dòng đang có trên màn hình.

- Nếu writemode bằng XOR_PUT = 1, thì màu của đường thẳng định vẽ sẽ kết hợp với màu của từng chấm điểm của đường hiện có trên màn hình theo phép toán XOR (chương 3, §3) để tạo lên một đường thẳng mới.

Một ứng dụng của XOR_PUT là: Khi thiết lập kiểu writemode bằng XOR_PUT rồi vẽ lại đường thẳng cùng màu thì sẽ xóa đường thẳng cũ và khôi phục trạng thái của màn hình.

Chương trình dưới đây minh họa cách dùng hàm setwritemode. Khi thực hiện ta sẽ thấy hình chữ nhật thu nhỏ dần vào tâm màn hình.

Ví dụ 2:

```
// Thu hình;
#include <graphics.h>
#include <conio.h>
main()
{
    struct linesettingstype kieu_cu;
    int mh=0, mode=0, x1, y1, x2, y2;
    initgraph(&mh, &mode, "");
    if (graphresult!= grOk) exit(1);
    setbkcolor(GREEN);
    setcolor(RED);
    setfillstyle(CLOSE_DOT_FILL, YELLOW);
    x1=0; y1=0;
    x2=getmaxx(); y2=getmaxy();
    setwritemode(XOR_PUT);
    tt: rectangle(x1,y1,x2,y2); // Vẽ hình chữ nhật
    if ( (x1+1)<(x2-1) && (y1+1)<(y2-1) )
    {
        rectangle(x1,y1,x2,y2); // xóa hình chữ nhật
        x1=x1+1; y1=y1+1; co hình chữ nhật
        x2=x2-1; y2=y2-1;
    }
}
```

```
    goto tt;
}
setwritemode(COPY_PUT); // Trở về overwrite mode
closegraph();
}
```

Bài 7. Cửa sổ (Viewport)

1. Viewport là một vùng chữ nhật trên màn hình đồ họa tựa như window trong textmode. Để thiết lập viewport ta dùng hàm

```
void setviewport(int x1,int y1,int x2,int y2,int clip);
```

trong đó (x1,y1) là tọa độ góc trên bên trái và (x2,y2) là tọa độ góc dưới bên phải. Bốn giá trị này phải thỏa mãn:

$$0 \leq x1 \leq x2$$
$$0 \leq y1 \leq y2$$

Tham số clip có thể nhận một trong hai giá trị:

clip = 1 không cho phép vẽ ra ngoài viewport

clip = 0 Cho phép vẽ ra ngoài viewport.

Ví dụ câu lệnh

```
setviewport(100,50,200,150, 1);
```

sẽ thiết lập viewport. Sau khi lập viewport ta có hệ tọa độ mới mà góc trên bên trái của viewport sẽ có tọa độ (0,0).

2. Để nhận viewport hiện hành ta dùng hàm

```
void getviewsettings(struct viewporttype *vp);
```

ở đây kiểu viewporttype đã được định nghĩa như sau:

```
struct viewporttype
{
    int left, top, right, bottom;
    int clip;
};
```

3. Để xóa viewport ta dùng hàm

```
void clearviewport(void);
```

4. Để xóa màn hình và đưa con chạy về tọa độ (0,0) của màn hình ta dùng hàm

```
void cleardevice(void);
```

Chú ý: Câu lệnh này sẽ xóa mọi thứ trên màn hình.

464

Nhờ sử dụng Viewport có thể viết các chương trình đồ họa theo tọa độ âm dương. Muốn vậy ta thiết lập viewport sao cho tâm tuyệt đối của màn hình là góc trên bên trái của viewport và cho clip = 0 để có thể vẽ ra ngoài giới hạn của viewport. Sau đây là đoạn chương trình thực hiện công việc trên

```
int xc, yc;
xc= getmaxx()/2; yc= getmaxy()/2;
```

```
setviewport(xc, yc, getmaxx(), getmaxy(), 0);
```

Như thế màn hình sẽ được chia làm 4 phần với tọa độ âm dương như sau:

Phần tư trái trên: x âm, y âm

Phần tư trái dưới: x âm, y dương

Phần tư phải trên: x dương, y âm

Phần tư phải dưới: x dương, y dương

Chương trình dưới đây vẽ đồ thị hàm $\sin(x)$ trong hệ trục tọa độ âm dương. Hoành độ x lấy các giá trị từ $-4*PI$ đến $4*PI$. Trong chương trình có dùng hai hàm mới là: `outtextxy` và `putpixel` (xem các mục sau).

Ví dụ 1:

```
// đồ thị hàm sin
```

```
#include <graphics.h>
```

```
#include <conio.h>
```

```
#include <math.h>
```

```
#define SCALEX 20
```

```
#define SCALEY 60
```

```
main()
```

```
{
```

```
    int mh=0, mode=0, x, y, i;
```

```
    initgraph(&mh, &mode, "");
```

```
    if (graphresult!= grOk) exit(1);
```

```
    setviewport(getmaxx()/2, getmaxy()/2,
```

```
    getmaxx(), getmaxy(), 0);
```

```
    // Kẻ hệ trục tọa độ
```

```
    setcolor(BLUE);
```

```
    line(-(getmaxx()/2), 0, getmaxx()/2, 0);
```

```
    line(0, -(getmaxy()/2), 0, getmaxy()/2);
```

```
    settextjustify(1, 1); setcolor(RED);
```

```
    outtextxy(0, 0, "(0,0)");
```

```
    for (i=-400; i<=400; ++i)
```

```
    {
```

```
        x=round(2*M_PI*i*SCALEX/200);
```

```
        y=round(sin(2*M_PI*i/200)*SCALEY);
```

```
        putpixel(x, y, YELLOW);
```

```
    }
```

```
    getch();
```

```
}
```

Ví dụ 1 tạo lên một đồ thị từ các chấm điểm. Bây giờ ta sửa ví dụ 1 đôi chút: giữ nguyên từ đầu đến `outtextxy`, thay phần cuối bởi đoạn chương trình dưới đây. Ta sẽ được đồ thị từ các đoạn thẳng rất ngắn ghép lại.

Ví dụ 2:

```
// Phần đầu giống ví dụ 1
setcolor(YELLOW);
for (i=-400;i<=400;++i)
{
    x=round(2*M_PI*i*SCALEX/200);
    y=round(sin(2*M_PI*i/200)*SCALEY);
    if(i= -400) moveto(x,y);
    else lineto(x,y);
}
getch();
}
```

Bài 8. Tô điểm, tô miền

1. Hàm

```
void putpixel(int x, int y, int color);
```

sẽ tô điểm (x,y) theo màu xác định bởi color.

2. Hàm

```
unsigned getpixel(int x, int y);
```

sẽ trả về số hiệu màu của điểm ảnh ở vị trí (x,y). Chú ý: nếu điểm này chưa được tô màu bởi các hàm vẽ hoặc putpixel (mà chỉ mới được tạo màu nền bởi setbkcolor) thì hàm cho giá trị bằng 0. Vì vậy có thể dùng hàm này theo mẫu dưới đây để xác định các nét vẽ trên màn hình đồ họa và vẽ ra giấy.

```
if (getpixel(x,y)!=0)
{
    // Điểm (x,y) được vẽ , đặt một chấm điểm ra giấy
}
```

3. Tô miền

Để tô màu cho một miền nào đó trên màn hình ta dùng hàm

```
void floodfill(int x, int y, int border);
```

ở đây:

(x,y) là tọa độ của một điểm nào đó gọi là điểm gieo.

tham số border chứa mã của một màu.

Sự hoạt động của hàm floodfill phụ thuộc vào giá trị của x,y, border và trạng thái màn hình.

a) Khi trên màn hình có một đường (cong hoặc gấp khúc) khép kín mà mã màu của nó bằng giá trị của border thì:

+ Miền giới hạn bởi đường kín sẽ được tô màu nếu điểm gieo (x,y) nằm bên trong miền này.

+ Nếu điểm gieo (x,y) nằm bên ngoài thì phần màn hình bên ngoài miền đóng nói trên được tô màu.

b) Khi trên màn hình không có một đường nào như vậy, thì cả màn hình được tô màu.

Ví dụ 1. Chương trình dưới đây sẽ vẽ một đường tròn đỏ trên màn hình xanh. Tọa độ (x,y) của điểm gieo được nạp vào từ bàn phím. Tùy thuộc vào giá trị cụ thể của x,y, chương trình sẽ tô màu vàng cho hình tròn hoặc phần màn hình bên ngoài hình tròn.

```
#include <graphics.h>
#include <stdio.h>
main()
{
    int mh=0, mode=0, x, y;
    initgraph(&mh, &mode, "");
    if (graphresult!= grOk) exit(1);
    setbkcolor(GREEN);
    setcolor(RED);
    setfillstyle(11,YELLOW);
    circle(320,100,50);
    moveto(1,150);
    outtext(" Tọa do diem gieo x,y ");
    scanf("%d%d",&x,&y); floodfill(x,y,RED);
}
```

Ví dụ 2. Minh họa cách dùng hàm Putpixel và hàm getpixel để vẽ các điểm ảnh và sau đó xóa các điểm ảnh. Muốn kết thúc chương trình bấm ESC.

```
#include <conio.h>
#include <graphics.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int seed = 1962; // Nhân cho bộ tạo số ngẫu nhiên
int numpts = 2000; // Vẽ 2000 chấm điểm
int ESC = 27;
void putpixelplay(void);
main()
{
    int mh=0, mode=0;
    initgraph(&mh, &mode, "");
    if (graphresult()!= grOk)
        exit(1);
    putpixelplay();
    closegraph();
}
void putpixelplay(void)
{
    int i,x,y,color,xmax,ymax,maxcolor,ch;
```

```
struct viewporttype v;
getviewsettings(&v);
xmax=(v.right - v.left -1); ymax=(v.bottom - v.top -1);
maxcolor=getmaxcolor();
while (!kbhit())
{
    //Vẽ các chấm điểm một cách ngẫu nhiên
    srand(seed);
    i=0;
    while(i<=numpts)
    {
        ++i;
        x=random(xmax)+1;y=random(ymax)+1;
        color=random(maxcolor);
        putpixel(x,y,color);
    }
    // Xóa các điểm ảnh
    srand(seed);
    i=0;
    while(i<=numpts)
    {
        ++i;
        x= random(xmax) + 1; y= random(ymax) + 1;
        color=random(maxcolor);
        putpixel(x,y,0);
    }
    if(kbhit())
    {
        ch=getch();
        if (ch==ESC) break;
    }
}
} // Kết thúc hàm putpixelplay
```

Bài 9. Xử lý văn bản trên màn hình đồ hoạ

1. Hiển thị văn bản trên màn hình đồ hoạ

Hàm

```
void outtext (char *s);
```


sẽ hiện chuỗi ký tự (do s trở tới) tại vị trí hiện tại của con trỏ.

Hàm

```
void outtextxy(int x,int y,char *s);
```

sẽ hiện chuỗi ký tự (do s trở tới) tại vị trí (x,y).

Ví dụ 1: Hai cách sau đây sẽ cho cùng kết quả

```
outtextxy (100,100," chao ban ");
```

và

```
moveto (100,100);
```

```
outtext (" chao ban ");
```

Chú ý: Trong một đồ họa vẫn cho phép dùng hàm nhập dữ liệu scanf và các hàm bắt phím getch, kbhit.

2. Fonts

Như đã nói ở trên: Các Fonts nằm trong các tệp tin .CHR trên đĩa. Các Font này cho các kích thước và kiểu chữ khác nhau sẽ hiện thị trên màn hình đồ họa bằng outtext hay outtextxy. Để chọn và nạp Font chúng ta dùng hàm:

```
void settextstyle(int font,int direction,int charsize);
```

(Chú ý: hàm chỉ có tác dụng nếu tồn tại các tệp .CHR)

Với direction là một trong hai hằng số:

```
HORIZ_DIR = 0
```

```
VERT_DIR = 1
```

Nếu direction là HORIZ_DIR, văn bản sẽ hiển thị theo hướng nằm ngang từ trái sang phải. Nếu direction là VERT_DIR, văn bản sẽ hiển thị theo chiều đứng từ dưới lên trên.

Đối charsize là hệ số phóng to ký tự và có giá trị trong khoảng từ 1 đến 10.

- Nếu charsize = 1, ký tự được thể hiện trong hình chữ nhật 8*8 pixel.

- Nếu charsize = 2, ký tự được thể hiện trong hình chữ nhật 16*16 pixel.

...

- Nếu charsize = 10, ký tự được thể hiện trong hình chữ nhật 80*80 pixel.

Cuối cùng là tham số font để chọn kiểu chữ và nhận một trong các hằng sau:

```
DEFAULT_FONT = 0
```

```
TRIPLEX_FONT = 1
```

```
SMALL_FONT = 2
```

```
SANS_SERIF_FONT = 3
```

```
GOTHIC_FONT = 4
```

Các giá trị do settextstyle thiết lập sẽ dữ nguyên cho đến khi gọi một settextstyle mới.

Ví dụ 2:

```
settextstyle (3,VERT_DIR,2);
```

```
outtextxy (50,50," HELLO ");
```

3. Vị trí hiển thị

Hàm settextjustify cho phép ấn định nơi hiển thị văn bản của outtext theo quan hệ với vị trí hiện tại của con chạy hay của outtextxy theo quan hệ với toạ độ (x,y).

Hàm này có dạng

```
void settextjustify(int horiz, int vert);
```

Tham số horiz có thể là một trong các hằng số sau:

LEFT_TEXT = 0 (Văn bản xuất hiện bên phải con chạy)

CENTER_TEXT = 1 (Chỉnh tâm văn bản theo vị trí con chạy)

RIGHT_TEXT = 2 (Văn bản xuất hiện bên trái con chạy)

Tham số Vert có thể là một trong các hằng số sau:

BOTTOM_TEXT = 0 (Văn bản xuất hiện phía trên con chạy)

CENTER_TEXT = 1 (Chỉnh tâm văn bản theo vị trí con chạy)

TOP_TEXT = 2 (Văn bản xuất hiện phía dưới con chạy)

Ví dụ 3:

```
settextjustify(1,1);
```

```
outtextxy(100,100,"ABC");
```

Kết quả là điểm (100,100) sẽ nằm giữa chữ B.

4. Bề rộng và bề cao của văn bản

Hàm

```
void textheight (char *s);
```

trả về chiều cao (theo pixel) của chuỗi do s trở tới. Ví dụ nếu ký tự có kích thước 8*8 thì

```
textheight ("H") = 8
```

Ví dụ 4: Đoạn chương trình dưới đây sẽ cho hiện 5 dòng chữ.

```
#include <graphics.h>
```

```
main()
```

```
{
```

```
int mh=0,mode=0,y,size;
```

```
initgraph(&mh,&mode,"");
```

```
y=10;
```

```
settextjustify(0,0);
```

```
for (size=1; size<=5; ++size)
```

```
{
```

```
settextstyle(0,0,size);
```

```
outtextxy(0,y,"GRAPHICS");
```

```
y += textheight("GRAPHICS") + 10;
```

```
}
```

```
getch();
```

```
closegraph();
```

```
}
```

Hàm

```
void textwidth(char *s);
```

sẽ dựa vào chiều dài của chuỗi, kích thước Font chữ, hệ số khuếch đại chữ để trả về bề rộng (theo pixel) của chuỗi do s trở tới.

Ví dụ 5: Trong chương trình dưới đây sẽ lập các hàm vào ra trên màn hình đồ hoạ.

```
#include <graphics.h>
#include <conio.h>
#define Enter 13
#define Lmargin 10
void text_write(int *x,int *y,char *s);
void text_writeln(int *x,int *y,char *s);
void text_read(int *x,int *y,char *s);
void text_write(int *x,int *y,char *s)
{
    outtextxy(*x,*y,s); *x += textwidth(s);
}
void text_writeln(int *x,int *y,char *s)
{
    outtextxy(*x,*y,s);
    *x=Lmargin;
    *y += textheight(s)+5;
}
void text_read(int *x,int *y,char *s)
{
    int i=0; char ch[2];
    ch[1]=0;
    while(1)
    {
        ch[0]=getch();
        if(ch[0]==Enter) break;
        text_write(x,y,ch);
        s[i]=ch[0]; ++i;
    }
    s[i]=0;
}
main()
{
    int mh=0,mode=0,x,y,xmax,ymax;
    char name[25];
    initgraph(&mh,&mode,"");
    settextstyle(TRIPLEX_FONT,HORIZ_DIR,3);
    x=Lmargin; y=100;
    text_write (&x,&y,"cho ten cua ban: ");
```

```
text_read (&x,&y,name);
text_writeln (&x,&y,"");
text_write(&x,&y,"chao ban ");
text_write(&x,&y,name);
getch();
closegraph();
}
```

Bài 10. Cắt hình, Dán hình và Tạo ảnh chuyển động

1. Hàm

`unsigned imagesize(int x1,int y1,int x2,int y2)`

trả về số byte cần thiết để lưu trữ ảnh trong phạm vi hình chữ nhật (x1,y1,x2,y2).

2. Hàm

`#include <alloc.h>`

`void *malloc(unsigned n);`

trả về con trỏ tới một vùng nhớ n byte mới được cấp phát.

3. Hàm

`void getimage(int x1,int y1,int x2,int y2,void *bitmap);`

sẽ chép các điểm ảnh của hình chữ nhật (x1,y1,x2,y2) và các thông tin về bề rộng, cao của hình chữ nhật vào vùng nhớ do bitmap trỏ tới. Vùng nhớ và biến bitmap cho bởi hàm malloc. Độ lớn của vùng nhớ được xác định bằng hàm imagesize.

4. Hàm

`void putimage(int x,int y,void *bitmap,int copymode);`

dùng để sao ảnh lưu trong vùng nhớ bitmap ra màn hình tại vị trí (x,y). Tham số copymode xác định kiểu sao chép ảnh, nó có thể nhận các giá trị sau:

<code>COPY_PUT = 0</code>	Sao chép nguyên xi.
<code>XOR_PUT = 1</code>	Các điểm ảnh trong bitmap kết hợp với các điểm ảnh trên màn hình bằng phép XOR
<code>OR_PUT = 2</code>	Các điểm ảnh trong bitmap kết hợp với các điểm ảnh trên màn hình bằng phép OR
<code>AND_PUT = 3</code>	Các điểm ảnh trong bitmap kết hợp với các điểm ảnh trên màn hình bằng phép AND
<code>NOT_PUT = 4</code>	ảnh xuất hiện trên màn hình theo dạng đảo ngược (phép NOT) với ảnh trong bitmap.

Nhận xét: Nếu dùng mode XOR_PUT để chép hình, rồi lặp lại đúng câu lệnh đó thì hình sẽ bị xoá và màn hình trở lại như cũ. Kỹ thuật này dùng để tạo lên các hình ảnh chuyển động.

Ví dụ 1: Chương trình dưới đây minh hoạ cách dùng imagesize, malloc, getimage và putimage.

```
#include <alloc.h>
#include <graphics.h>
main()
{
    int mh=0,mode=0;
    char *p;
    unsigend size;
    initgraph (&mh,&mode,"");
    bar(0,0,getmaxx(),getmaxy());
    size = imagesize(10,20,30,40);
    p=(char*)malloc(size); // p trỏ tới vùng nhớ size byte
                           // mới được cấp phát
    getimage (10,20,30,40,p);
    getch();
    cleardevice();
    putimage (100,100,p,COPY_PUT);
    getch();
    closegraph();
}
```

5. Tảo ảnh di động

Nguyên tắc tạo ảnh di động giống như phim hoạt hình:

- Vẽ một hình (trong chuỗi hình mô tả chuyển động)
- Delay
- Xoá hình đó
- Vẽ hình kế theo
- Delay

...

A) Vẽ hình

Cách 1: Vẽ lại một ảnh nhưng tại các vị trí khác nhau.

Cách 2: Lưu ảnh vào một vùng nhớ rồi đưa ảnh ra màn hình tại các vị trí khác nhau.

B) Xóa ảnh

Cách 1: Dùng hàm cleardevice

Cách 2: Dùng hàm putimage (mode XOR_PUT) để xếp chồng lên ảnh cần xóa.

Cách 3: Lưu trạng thái màn hình vào một chỗ nào đó. Vẽ một hình ảnh. Đưa trạng thái cũ màn hình ra xếp đè lên ảnh vừa vẽ.

Kỹ thuật tạo ảnh di động được minh họa trong các chương trình của §11.

Bài 11. Một số chương trình đồ họa

Chương trình 1: Đầu tiên vẽ bầu trời đầy sao. Sau đó từng chùm pháo hoa được bắn lên bầu trời. Khi bấm phím Enter thì việc bắn pháo hoa kết thúc, ta nhận lại bầu trời đầy sao. Bấm tiếp Enter thì kết thúc chương trình.

// Bắn pháo hoa trên bầu trời đầy sao

```
#include <graphics.h>
#include <conio.h>
#include <stdlib.h>
#include <alloc.h>
main()
{
    int x[101],y[101];
    int mh=0,mode=0,i,n;
    char *p[101];
    initgraph(&mh,&mode,"");
    if (graphresult()!=0) exit(1);
    setcolor(RED);
    // Vẽ bầu trời đầy sao
    for (i=1;i<=1000;++i)
    {
        putpixel(random(getmaxx()),
            random(getmaxy()),random(getmaxcolor()));
    }
    // Lưu hiện trạng 100 hình chữ nhật trên màn hình để khôi phục
    for (i=1;i<=100;++i)
    {
        x[i]=random(getmaxx())-10;
        y[i]=random(getmaxy())-10;
        if (x[i]<0) x[i]=0;
        if (y[i]<0) y[i]=0;
        n=imagesize(x[i],y[i],x[i]+10,y[i]+10);
        p[i]=(char*)malloc(n);
        getimage(x[i],y[i],x[i]+10,y[i]+10,p[i]);
    }
    // Chu trình bắn pháo hoa
    do
    {
        // Đưa 100 quả pháo lên màn hình tại các vị trí quy định
        for (i=1;i<=100;++i)
        {
            setfillstyle(SOLID_FILL,i%15+1);
            pieslice(x[i]+5,y[i]+5,0,360,5);
        }
        delay(500);
        //Xoá chùm pháo hoa vừa bắn bằng cách khôi phục màn hình
```

```
for (i=100;i>=1;--i)
    putimage(x[i],y[i],p[i],COPY_PUT);
delay(500);
} while(!kbhit());
getch();
getch();
closegraph();
}
```

Chương trình 2: Vẽ đồng hồ có 3 kim giờ, phút và giây. Đồng hồ chạy đúng theo giờ hệ thống. Muốn kết thúc chương trình bấm Enter.

```
// Đồng hồ
#include <graphics.h>
#include <conio.h>
#include <math.h>
#include <dos.h>
// Hàm kẻ đoạn thẳng từ tâm đồng hồ theo độ, chiều dài,
// độ dày và màu
void ke(int ddo, unsigned dai, unsigned day, unsigned mau);
// Kẻ kim giây khi biết số giây
void ke_giay(unsigned giay);
// Kẻ kim phút khi biết số phút
void ke_phut(unsigned phut);
// Kẻ kim giờ khi biết số giờ
void ke_gio(unsigned gio, unsigned phut);
void chay_kim_giay(void); void chay_kim_phut(void);
void chay_kim_gio(void);
int x0,y0,rgio,rphut,rgiay,mgio,mphut,mgiay;
unsigned phutgioht,gioht,phutht,giayht;
void ke(int ddo, unsigned dai, unsigned day, unsigned mau)
{
    unsigned x,y; float goc;
    while (ddo>=360) ddo=ddo-360;
    goc=(M_PI/180)*ddo;
    x=x0+ (int)(dai*cos(goc)+0.5);
    y=y0- (int)(dai*sin(goc)+0.5);
    setcolor(mau); setlinestyle(0,0,day);
    line(x0,y0,x,y);
}
// Hàm kẻ kim giây
void ke_giay(unsigned giay)
{

```

```
int ddo;
ddo = (90 - 6*giay);
ke(ddo,rgiay,1,mgiay);
}
// Hàm ke kim phut
void ke_phut(unsigned phut)
{
    int ddo;
    ddo= (90-6*phut);
    ke(ddo,rphut,3,mphut);
}
// Hàm ke kim gio
void ke_gio(unsigned gio, unsigned phut)
{
    int ddo;
    ddo = 360 + 90 - 30*(gio%12) - (phut+1)/2;
    ke(ddo,rgio,3,mgio);
}
// Hàm chỉnh giây hiện tại và làm chuyển động kim giây
void chay_kim_giay(void)
{
    unsigned giay; struct time t;
    gettime(&t);
    giay=t.ti_sec;
    if (giay!=giayht)
    {
        ke_giay(giayht);
        giayht=giay;
        ke_giay(giayht);
    }
}
// Hàm chỉnh phút hiện tại và làm chuyển động kim phút
void chay_kim_phut(void)
{
    unsigned phut;
    struct time t;
    gettime(&t);
    phut=t.ti_min;
    if (phut!=phutht)
    {
```



```
        ke_phut(phutht);
        phutht=phut;
        ke_phut(phutht);
    }
}
// Hàm chỉnh giờ phút hiện tại và làm chuyển động kim giờ
void chay_kim_gio(void)
{
    unsigned h,gio,phut,sophut,sophutht;
    struct time t;
    gettime(&t);
    gio=t.ti_hour; phut=t.ti_min;
    sophut = gio*60+phut;
    sophutht = gioht*60+phutgioht;
    if ( sophut<sophutht) sophut=sophut+ 12*60;
    h=sophut-sophutht;
    if (h>=12)
    {
        ke_gio(gioht,phutgioht);
        phutgioht=phut;
        gioht=gio;
        ke_gio(gioht,phutgioht);
    }
}
main()
{
    struct time t;
    char *dso[]={ "", "12", "1", "2", "3", "4", "5", "6", "7", "8", "9", "10", "11"};
    int i,mh=0,mode=0,r,x,y;
    float goc;
    initgraph(&mh,&mode,"");
    x0=(getmaxx()/2)-1; y0=(getmaxy()/2)-1;
    r=y0-2;
    rgiaiy = r-10; rphut=r-50; rgio=r-90;
    mgiay= BROWN; mphut=RED; // mgio:=magenta;
    mgio=YELLOW;
    // Vẽ chu vi đồng hồ
    setcolor(BLUE); setlinestyle(0,0,3); circle(x0,y0,r);
    setfillstyle(1,YELLOW);
    floodfill(0,0,BLUE);
```

```
setfillstyle(1,WHITE); floodfill(x0,y0,BLUE);
setlinestyle(0,0,1);
circle(x0,y0,10);
setfillstyle(1,GREEN); floodfill(x0,y0,BLUE);
settextjustify(1,1); setcolor(MAGENTA);
outtextxy(x0,y0+120,"IBM-JIMIKO");
// Ghi chữ số
settextstyle(3,0,3); settextjustify(1,1); setcolor(BLUE);
for (i=1;i<=12;++i)
{
    goc=(2*M_PI+M_PI/2) - (i-1)*(M_PI/6);
    x = x0+ (int)(rphut*cos(goc)+0.5);
    y = y0- (int)(rphut*sin(goc)+0.5);
    outtextxy(x,y,dso[i]);
}
// Xác định thời điểm đầu
gettime(&t);
gioht=t.ti_hour; phutht=t.ti_min; giayht=t.ti_sec;
phutgioht=phutht;
setwritemode(XOR_PUT);
// Vẽ kim gio,phut,giay
ke_gio(gioht,phutgioht);
ke_phut(phutht);
ke_giay(giayht);
// Làm chuyển động các kim
do
{
    chay_kim_giay(); chay_kim_phut();
    chay_kim_gio();
}
while(!kbhit());
closegraph();
}
```

Chương trình 3: Vẽ một con tàu vũ trụ bay trên bầu trời đầy sao theo quỹ đạo ellipse. Trong khi tàu chuyển động thì các ngôi sao thay nhau nhấp nháy

```
// Tàu vũ trụ chuyển động trên bầu trời đầy sao nhấp nháy
#include <graphics.h>
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#include <alloc.h>
```

```
#include <stdlib.h>
#include <math.h>
// Khai báo các hàm trong chương trình
void tau_cd(void); // tàu chuyển động
void nhap_nhay_bt(void); // nhấp nháy bầu trời
void main(void); // hàm main
// Khai báo các biến mảng ngoài
int a,b,x,y,x0,y0,mh=0,mode=0,n,i;
float goc,xt,yt;
char *p;
int xx[1001],yy[1001];
// Hàm main
void main(void)
{
    initgraph(&mh,&mode,"");
    if (graphresult()!=0) exit(1);
    // Vẽ tàu vũ trụ
    setcolor(RED);
    ellipse(100,50,0,360,20,8);
    ellipse (100,46,190,357,20,6);
    line(107,44,110,38);
    circle(110,38,2);
    line(93,44,90,38);
    circle(90,38,2);
    setfillstyle(SOLID_FILL,BLUE);
    floodfill(101,54,RED);
    setfillstyle(SOLID_FILL,MAGENTA);
    floodfill(94,45,RED);
    // Lưu ảnh của tàu vũ trụ vào bộ nhớ
    n=imagesize(79,36,121,59);
    p=(char*)malloc(n);
    getimage(79,36,121,59,p);
    // Vẽ bầu trời đầy sao và lưu vị trí của chúng
    // vào các mảng xx, yy để phục vụ hàm nhap_nhay_bt
    cleardevice();
    for (i=1;i<=1000;++i)
    {
        xx[i]=random(getmaxx()); yy[i]=random(getmaxy());
        putpixel(xx[i],yy[i],random(getmaxcolor()));
    }
    // Xác định giá trị ban đầu cho các biến
```

```
// dùng để điều khiển chuyển động tàu
goc= 2*M_PI + M_PI/2;
x0= (getmaxx() - 42)/2;
y0= (getmaxy() - 25)/2;
a=x0; b=y0;
// chu trình tàu vũ trụ chuyển động và các ngôi sao nhấp nháy
do
{
    tau_cd();
    nhap_nhay_bt();
} while(!kbhit());
getch();
closegraph();
}

void tau_cd(void)
{
    xt=a*cos(goc)+x0;
    yt=-b*sin(goc)+y0;
    x=(int)(xt+0.5); y=(int)(yt+0.5);
    // Đặt tàu vũ trụ lên màn hình
    putimage(x,y,p,XOR_PUT);
    delay(500);
    // Xóa
    putimage(x,y,p,XOR_PUT);
    // Thay đổi góc để làm cho tàu chuyển động
    goc -= M_PI/30;
    if (goc<M_PI/2) goc=2*M_PI+M_PI/2;
}

void nhap_nhay_bt(void)
{
    static i=1; // Lệnh này thực hiện một lần khi dịch
    int j;
    // Cho nhấp nháy bằng cách đổi màu 50 ngôi sao
    for (j=1;j<=50;++j)
    {
        putpixel(xx[i],yy[i],random(getmaxcolor()));
        ++i;
        if (i>1000) i=1;
    }
}
```

Bài 12. In ảnh từ màn hình đồ hoạ

Hàm `in_anh` dưới đây sẽ in ảnh trong miền chữ nhật (`xt, yt, xd, yd`) của màn hình đồ hoạ ra giấy trên các máy in LQ1070, LQ1170 và FX1050.

```
void in_anh(int dd,int xt,int yt,int xd,int yd);
```

Tham số `dd` là độ đậm của nét in. Thực chất `dd` là số lần in lại. Bình thường chọn `dd=1`. Nếu muốn in rõ hơn ta chọn `dd` bằng 2 hay 3.

Trong hàm `in_anh` có dùng hàm `tao_mau`, nó được mô tả như sau:

```
int tao_mau(int k,int x,int y);
```

Hàm này sẽ dò trên `k` chấm điểm theo chiều dọc bắt đầu từ tọa độ (`x,y`) trên màn hình để biết xem chấm điểm nào đã tô màu. Hàm sẽ trả về một giá trị nguyên tạo bởi các bit 1 (ứng với điểm đã tô màu) và 0 (ứng với điểm chưa tô màu).

Hàm `in_anh` sẽ dùng hàm `tao_mau` để duyệt trên miền chữ nhật (`xt,yt,xd,yd`). Mỗi lần duyệt sẽ nhận được một mẫu các chấm điểm (giá trị nguyên) và mẫu này được in ra giấy.

Dưới đây là nội dung của 2 hàm nói trên.

```
// in ảnh
#include "stdio.h"
#include "graphics.h"
int tao_mau(int k,int x,int y);
void in_anh(int dd,int xt,int yt,int xd,int yd);
int tao_mau(int k,int x,int y)
{
    int c=0,i;
    for (i=0;i<k;++i)
        if (getpixel(x,y+i)) c=c|(128>>i);
    return c;
}
void in_anh(int dd,int xt,int yt,int xd,int yd)
{
    //dd - so lan in lai mot dong
    char c,ch1;
    int scot,m,mm,k,dong,cot,i,j,n1,n2;
    dong=(yd-yt+1)/6; mm=(yd-yt+1) % 6;
    cot=xd-xt+1;
    for (i=0;i<=dong;++i)
    {
        if (i<dong) m=6; else m=mm;
        if (m>0)
        {
            scot=0;
            for (j=0;j < cot;++j)
```

```
if (tao_mau(m,xt+j,yt+i*6)) scot=j+1;
if (scot)
{
    n1=scot % 256; n2= scot/256;
    for (k=0;k<dd;++k)
    {
        fprintf(stdprn,"%c%c%c%c%c%c",13,27,'*',
                                0,n1,n2); //LQ
        for (j=0;j < scot;++j)
        {
            if (kbhit())//bat phim
            {
                if ((ch1=getch())==0) getch();
                if (ch1==27) goto ket;
            }
            c=tao_mau(m,xt+j,yt+i*6);
            fprintf(stdprn,"%c",c);
        }
    }
    fprintf(stdprn,"%c%c%c",27,'A',m);
    fprintf(stdprn,"\n");
}
ket: fprintf(stdprn,"%c%c",27,'@');
}
```

Chương 9

Truy nhập trực tiếp vào bộ nhớ

Trong chương này trình bày các vấn đề:

- + Hai kiểu địa chỉ: Địa chỉ phân đoạn và địa chỉ thực
- + Truy nhập tới địa chỉ phân đoạn
- + Đổi từ địa chỉ phân đoạn sang địa chỉ thực
- + Bộ nhớ màn hình, truy nhập trực tiếp vào bộ nhớ màn hình
- + Dựng con trỏ để lấy dữ liệu từ bộ nhớ phân đoạn
- + Dựng con trỏ hàm để thực hiện các thủ tục của DOS

Bài 1. Các hàm truy nhập theo địa chỉ phân đoạn

1. Hàm pokeb: Gửi một ký tự vào bộ nhớ.

+ Nguyên mẫu trong dos.h như sau:

void pokeb(unsigned seg, unsigned off, char value);

+ Củng dụng: Gửi giá trị ký tự value vào bộ nhớ tại địa chỉ phân đoạn seg:off

2. Hàm peekb: Nhận một ký tự từ bộ nhớ.

+ Nguyên mẫu trong dos.h như sau:

char peekb(unsigned seg, unsigned off);

+ Củng dụng: Nhận một byte tại địa chỉ phân đoạn seg:off

3. Hàm poke: Gửi một số nguyên vào bộ nhớ.

+ Nguyên mẫu trong dos.h như sau:

void poke(unsigned seg, unsigned off, int value);

+ Củng dụng: Gửi giá trị nguyên value vào bộ nhớ tại địa chỉ phân đoạn seg:off

4. Hàm peek: Nhận một số nguyên từ bộ nhớ.

+ Nguyên mẫu trong dos.h như sau:

int peek(unsigned seg, unsigned off);

+ Củng dụng: Nhận một word tại địa chỉ phân đoạn seg:off

5. Hàm movedata: Sao các byte.

+ Nguyên mẫu trong mem.h như sau:

**void movedata(unsigned seg_gui, unsigned off_gui,
 unsigned seg_nhan, unsigned off_nhan, int n);**

+ Củng dụng: Sao n byte từ seg_gui:off_gui đến
 seg_nhan:off_nhan

Bài 2. Bộ nhớ màn hình văn bản

2.1. Cách biểu diễn ký tự trong bộ nhớ màn hình

Bộ nhớ màn hình văn bản bắt đầu từ địa chỉ :

(0xb800:0x0000)

Khi đưa một ký tự vào vùng nhớ màn hình, thì nó sẽ hiện lên màn hình. Mỗi ký tự trên màn hình chiếm 2 byte trong bộ nhớ màn hình: byte đầu chứa mã ASCII, byte thứ hai biểu diễn màu hiển thị gọi là byte thuộc tính. Các bit của byte thuộc tính:

B7B6B5B4B3B2B1B0

được chia làm 3 nhóm:

- + Nhóm 1 gồm bit B7 biểu thị sự nhấp nháy. Nếu B7=0 thì ký tự không nhấp nháy, nếu B7=1 thì ký tự sẽ nhấp nháy.
- + Nhóm 2 gồm các bit B6, B5 và B4. Các bit này chứa được một số nguyên từ 0 đến 7 và biểu thị 8 màu nền của ký tự.
- + Nhóm 3 gồm các bit B3, B2, B1 và B0. Các bit này chứa được một số nguyên từ 0 đến 15 và biểu thị 16 màu của ký tự.

2.2. Trang màn hình

Mỗi trang màn hình gồm 80x25 ký tự, do đó cần $80 \times 25 \times 2 = 4000$ byte bộ nhớ. Thực tế mỗi trang màn hình được phân bổ $4096 = 0x1000$ byte. Như vậy 4 trang màn hình được phân bổ như sau:

- + Trang màn hình thứ 0 bắt đầu từ địa chỉ 0xB800:0x0000
- + Trang màn hình thứ 1 bắt đầu từ địa chỉ 0xB800:0x1000
- + Trang màn hình thứ 2 bắt đầu từ địa chỉ 0xB800:0x2000
- + Trang màn hình thứ 3 bắt đầu từ địa chỉ 0xB800:0x3000

2.3. Chọn trang hiển thị

Tại mỗi thời điểm chỉ có thể hiển thị được một trong 4 trang màn hình. Để hiển thị trang màn hình thứ t ($t=0,1,2,3$) chúng ta sử dụng chức năng 5 của ngắt 0x10 theo mẫu sau:

```
union REGS v,r;  
v.h.ah = 5 ; // Chức năng 5  
v.h.al = t ; // Số hiệu trang màn hình cần hiển thị  
int86(0x10, &v, &r); // Thực hiện ngắt 0x10
```

2.4. Ví dụ minh họa

Ví dụ sau dựng hàm pokeb để đưa các ký tự vào các trang của bộ nhớ màn hình, sau đó dựng chức năng 5 của ngắt 0x10 để chọn trang hiển thị.

```
//CT9_03.CPP  
#include <dos.h>  
#include <conio.h>  
char d1[]={'C',1*16+14,'H',1*16+14,'U',1*16+14,'C',1*16+14};  
char d2[]={'M',2*16+15,'U',2*16+15,'N',2*16+15,'G',2*16+15};  
void main()  
{  
    union REGS v,r;  
    clrscr();  
    //Mặc định hiển thị trang 0  
    for (int i=0;i<8;++i)  
        pokeb(0xb800,i,d1[i]);  
    getch();  
}
```



```
//Hien thi trang 1
v.h.ah = 5 ; v.h.al = 1 ;
int86(0x10,&v,&r);
for (i=0;i<8;++i)
pokeb(0xb800,0x1000+i,d2[i]);
getch();
//Hien thi trang 0
v.h.ah = 5 ; v.h.al = 0 ;
int86(0x10,&v,&r);
getch();
//Hien thi trang 1
v.h.ah = 5 ; v.h.al = 1 ;
int86(0x10,&v,&r);
getch();
}
```

Bài 3. Chuyển đổi địa chỉ

3.1. Để chuyển từ địa chỉ thực sang địa chỉ phân đoạn ta dựng các macro:

unsigned FP_SEG(địa_chi_thực)

unsigned FP_OFF(địa_chi_thực)

3.2. Để chuyển từ địa chỉ phân đoạn sang địa chỉ thực ta dựng macro:

void far *MK_FP(seg,off)

Ví dụ 1. Sau khi thực hiện các câu lệnh:

char buf[100];

unsigned ds,dx;

ds = FP_SEG(buf); dx = FP_OFF(buf);

thì ds:dx chứa địa chỉ của mảng buf.

Ví dụ 2. Sau khi thực hiện các câu lệnh:

char far *pchar;

pchar = (char far*)MK_FP(0xb800:0);

thì pchar trỏ tới địa chỉ đầu của bộ nhớ màn hình. Khi đó ta có thể sử dụng các lệnh gán để truy cập trực tiếp tới bộ nhớ màn hình.

Bài 4. các ví dụ minh họa

Chương trình 1. Chương trình minh họa cách truy cập trực tiếp vào bộ nhớ màn hình có địa chỉ đầu là 0xB800:0. Chương trình gồm hàm main() và hai hàm sau:

1. Hàm cuaso

void cuaso(int dongt,int cott,int dongd,int cotd,int maucs);

thiết lập một cửa sổ màu có tọa độ góc trên-trái là (dongt, cott) và góc dưới-phải là (dongd,cotd). Màu cho bởi tham số maucs. ở đây sử dụng hàm pokeb và địa chỉ phân đoạn.

2. Hàm duarmh

```
void duarmh(char *day, int dong, int cotd, int cotc,int m_nen, int m_chu);
```

sẽ đưa ra màn hình một dãy ký tự (chứa trong dãy) tại dòng dong, từ cột cotd đến cotc. Màu nền cho bởi m_nen, màu chữ cho bởi m_chữ. ở đây sử dụng toán tử gán trên địa chỉ thực.

Trong hàm main() sẽ sử dụng các hàm cuaso và duarmh để tạo hai cửa sổ và viết hai dòng chữ trên trang màn hình thứ hai (từ dòng 26 đến dòng 50).

```
/*
```

```
    chương trình minh họa cách truy nhập trực tiếp vào bộ  
    nhớ của màn hình
```

```
*/
```

```
#include "dos.h"
```

```
#include "conio.h"
```

```
void duarmh(char *day, int dong, int cotd, int cotc, int m_nen, int m_chu);
```

```
void cuaso(int dongt, int cott, int dongd, int cotd, int maucs);    495                496
```

```
main()
```

```
{
```

```
    cuaso(26,1,50,80,BLUE);
```

```
    duarmh("Chuc mung nam moi", 28, 30, 50, MAGENTA, WHITE);
```

```
    cuaso(30,20,46,60,RED);
```

```
    duarmh("Chuc mung nam moi", 40, 30, 50, MAGENTA, YELLOW);
```

```
    getch();
```

```
}
```

```
void cuaso(int dongt, int cott, int dongd, int cotd, int maucs)
```

```
/* Dung dia phan doan */
```

```
{
```

```
    int i, j, p, t, dt, dd, mau;
```

```
    union REGS v, r;
```

```
    /* Xac dinh thuoc tinh mau */
```

```
    mau = (maucs << 4) + maucs;
```

```
    /*
```

```
    Xac dinh trang man hinh t
```

```
    va cac chi so dong tren dt, dong duoi dd
```

```
    trong trang t
```

```
    */
```

```
    t = (dongt - 1) / 25;
```

```
    dt = (dongt - 1) - t * 25; dd = (dongd - 1) - t * 25;
```

```
    /* Chon t la trang hien thi */
```

```
    v.h.ah = 5; v.h.al = t; int86(0x10, &v, &r);
```

```
    /*
```

```
    Dua cac khoang trong (ma 32) va thuoc tinh mau
```

```
    vao cac vi tri thích hợp của bộ nhớ màn hình
```

```
    */
```

```

for (i=dt;i<=dd;++i)
{
    p=t*4096+i*160+(cott-1)*2;
    for (j=0;j<=cotd-cott;++j)
    {
        pokeb(0xb800,p+2*j,32);
        pokeb(0xb800,p+2*j+1,mau);
    }
}
}

void duarmh(char *day, int dong, int cotd, int cotc, int m_nen,
            int m_chu)
/* Dung dia chi thuc */
{
    int i,p,t,d,kt,mau;
    char far *buf;
    union REGS v,r;
    /* Lay dia chi thuc cua bo nho man hinh */
    buf=(char far*)MK_FP(0xb800,0);
    /* Xac dinh thuoc tinh mau */
    mau = (m_nen << 4)+m_chu;
    /*
    Xac dinh trang man hinh t
    va cac chi so dong d trong trang t
    */
    t=(dong-1)/25; d=dong-1-t*25;
    /* Chon t la trang hien thi */
    v.h.ah=5;v.h.al=t; int86(0x10,&v,&r);
    p=t*4096+d*160+(cotd-1)*2;
    /*
    Dua cac ky tu va thuoc tinh mau
    vao cac vi tri thích hợp của bo nho man hinh
    */
    for (i=0;i<=cotec-cotd;++i)
    {
        if ((kt=day[i])==0) break;
        buf[p+2*i]=kt;
        buf[p+2*i+1]=mau;
    }
}

```

Chương trình 2. Biết địa chỉ của các thủ tục xử lý ngắt được lưu trữ trong bộ nhớ từ địa chỉ 0000:0000 đến 0000:0x0400. Chương trình sẽ cho biết địa chỉ của thủ tục xử lý ngắt n (giá trị n nhập vào từ bàn phím). Số hiệu của ngắt được tính từ 0, nhưng n được đánh số từ 1.

```
/*
Xac dinh dia chi cac thu tuc ngat */
#include "dos.h"
#include "conio.h" #include "stdio.h"
main()
{
    unsigned char far *p; /*p se tro toi bang vecto ngat*/
    int n; /* n - so hieu ngat, n=1,2,... */
    int k; /* vi tri cua ngat n trong bang vecto ngat */
    unsigned seg,off;
    /* p tro toi bang vecto ngat */
    p=(unsigned char far*)MK_FP(0,0);
    clrscr();
    while(1)
    {
        printf("\n So hieu ngat (Bam 0 - Ket thuc): ");
        scanf("%d",&n); if(n==0) break;
        k=(n-1)*4;
        off=p[k]+256*p[k+1]; seg=p[k+2]+256*p[k+3];
        printf("\nDia chi %x:%x",seg,off);
    }
}
```

Chương trình 3. Chương trình minh họa cách dựng con trỏ hàm để thực hiện thủ tục khởi động lại máy của DOS, biết địa chỉ đầu của thủ tục này là 0xFFFF:0000 . Chương trình yêu cầu nhập mật khẩu. Nếu chọn đúng (bấm ABCD và Enter) thì chương trình tiếp tục làm việc, nếu vào sai thì sẽ khởi động lại máy.

```
#include <dos.h>
#include <conio.h>
#include <iostream.h>
#include <ctype.h>
typedef void far (*HAM)(void);
void khoi_dong_may(void)
{
    HAM f;
    f = (HAM)MK_FP(0xFFFF,0);
    f();
}
char mat_khau[] = {'A','B','C','D'};
```

```
int n = sizeof(mat_khau)/sizeof(char);
void main()
{
    char i, ch, sai_mat_khau;
    clrscr();
    i=0;
    sai_mat_khau=0;
    cout << "\nMat khau: ";
    while(1)
    {
        ch=getch();
        if (ch==13) break;
        cout << '*';
        if (i<n)
        {
            if (toupper(ch)!=mat_khau[i])
                sai_mat_khau=1;
        }
        else
            sai_mat_khau=1;
        ++i;
    }
    if (sai_mat_khau)
    {
        cout << "\nSai mat khau, Khoi dong lai may";
        getch();
        khoi_dong_may();
    }
    else
    {
        cout << "\nDung mat khau, tiep tục chương trình";
        getch();
    }
}
```

Chương trình 4. Chương trình minh họa cách dựng biến con trỏ để lấy dữ liệu về thời gian hệ thống chứa trong 4 byte bắt đầu từ địa chỉ 0:0x46C . Chương trình cũng minh họa cách truy nhập trực tiếp bộ nhớ màn hình văn bản (địa chỉ đầu là 0xB800:0) và cách bắt phím tổng quát. Chương trình sẽ in ra màn hình các chữ cái một cách ngẫu nhiên. Khi bấm phím F1 chương trình tạm dừng để thông báo thời gian. Để kết thúc chương trình bấm phím ESC.

```
#include <dos.h>
```

```
#include <conio.h>
#include <stdlib.h>
#define VT 132 // vi tri thong bao
//Dia chi vung nho man hinh
char far *p_mh = (char far*)MK_FP(0xB800,0) ;
//Dia chi 4 byte chua thoi gian
unsigned long far *t_time=(unsigned long far*)MK_FP(0,0x46C);
char buf_time[]={'T',47,'T',47,'M',47,'E',47,':', 47, 32, 47, 32, 47,
                32, 47, 32, 47, 32, 47, 32, 47, 32, 47, 32, 47, 32, 47};
char buf_luu[28];
void thong_bao_thoi_gian()
{
    //Luu trang thai man hinh
    for (int i=0; i<28; ++i)
        buf_luu[i]=p_mh[i];
    // Xac dinh gio, phut, giay
    int gio = (int)(*t_time/65543) ;
    unsigned long du = *t_time%65543 ;
    int phut = (int)(du/1092);
    du = du%1092;
    int giay = (int)(du/18);
    //Doi ra ky tu dua vao mang buf_time
    buf_time[12]=gio/10 + 48;
    buf_time[14]=gio%10 + 48;
    buf_time[18]=phut/10 + 48;
    buf_time[20]=phut%10 + 48;
    buf_time[24]=giay/10 + 48;
    buf_time[26]=giay%10 + 48;
    //Dua thong bao goi ra man hinh
    for (i=0; i<28; ++i)
        p_mh[i] = buf_time[i];
    getch();
    //Khoi phuc man hinh
    for (i=0; i<28; ++i)
        p_mh[i] = buf_luu[i];
}
void main()
{
    int ch1, ch2;
    clrscr();
```

```
while(1)
{
    if (kbhit())
    {
        ch1=getch();
        if (ch1==0) ch2=getch();
        if (ch1==27) //ESC
            break;
        if (ch1==0 && ch2==59) // Bam F1
            thong_bao_thoi_gian();
    }
    //In cac chu cai mot cach ngau nhien
    gotoxy(random(80)+1,random(25)+1);
    putch(random(26)+65);
    delay(400);
}
}
```

Chương 10

Một số chương trình hướng đối tượng trên C++

Chương này trình bày thêm một số chương trình hướng đối tượng trên C++. Đây là các chương trình tương đối phức tạp, hữu ích và sử dụng các công cụ mạnh của C++ như: Cách truy nhập trực tiếp bộ nhớ màn hình, kỹ thuật đồ họa, con trỏ void, tính kế thừa, lớp cơ sở trừu tượng, tương ứng bội, phương thức ảo.

Bài 1. Lớp cửa sổ

Chương trình gồm lớp `cua_so` và lớp `stack`

+ Lớp cửa sổ

Thuộc tính gồm:

```
char *noidung; // Trỏ đến vùng nhớ chứa nội dung
                // soạn thảo trên cửa sổ
int cao,rong ; // Chiều cao và chiều rộng cửa sổ
int mau;      // mau = 16*mau_nen + mau_chu
int ra_mh;    // Cho biết cửa sổ đã được đưa ra màn hình chưa?
int posx,posy; // Vị trí trên trái của cửa sổ trên màn hình
word *pluu;   // Trỏ đến vùng nhớ chứa nội dung
                // phần màn hình bị cửa sổ đè lên
```

Phương thức gồm:

```
cua_so();
cua_so(int c,int r,byte mau_nen, byte mau_chu);
int push(int x,int y); // Đưa cửa sổ ra màn hình tại (x,y)
                        // cho phép soạn thảo trên cửa sổ
                        // Bấm F6 chuyển sang cửa sổ khác
                        // Bấm ESC kết thúc
void pop(); // Tháo gỡ cửa sổ và khôi phục màn hình
int get_ra_mh();
```

+ Lớp stack (dùng để quản lý một dãy cửa sổ)

Thuộc tính gồm:

```
int max; //Số cửa sổ cực đại có thể quản lý
int num; //Số cửa sổ hiện có trong stack
cua_so **pcs; //Con trỏ trỏ đến vùng nhớ chứa
               //địa chỉ của các đối tượng cua_so
```

Phương thức gồm:

```
stack();
stack(int max_cs);
int accept(cua_so *cs,int x,int y); //Đưa một cửa sổ
                                     //vào stack, nó sẽ hiện lên màn hình
void del(); // Loại cửa sổ khỏi stack, nó sẽ bị xóa
```


// khởi màn hình

Nội dung chương trình:

- + Đầu tiên hiện cửa sổ thứ nhất nền GREEN chữ WHITE. Có thể soạn thảo trên đó.
- + Nếu bấm ESC kết thúc chương trình, nếu bấm F6 thì hiện thêm cửa sổ thứ hai nền CYAN chữ MAGENTA. Có thể soạn thảo trên đó.
- + Nếu bấm ESC kết thúc chương trình, nếu bấm F6 thì hiện thêm cửa sổ thứ ba nền RED chữ YELLOW. Có thể soạn thảo trên đó.
- + Đang ở một cửa sổ, nếu bấm ESC thì kết thúc chương trình, nếu bấm F6 thì hiện cửa sổ tiếp theo (theo thứ tự vòng quanh: 1 -> 2 -> 3 -> 1).

Chương trình sử dụng phương pháp truy nhập trực tiếp bộ nhớ màn hình trình bày trong chương 9.

```
// CT10_01.CPP
// lop cua_so
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#include <dos.h>
#include <alloc.h>
typedef unsigned int word;
typedef unsigned char byte;
struct kt_word
{
    word kt;
};
struct kt_byte
{
    byte ma, mau;
};
union ky_tu
{
    struct kt_byte h;
    struct kt_word x;
};
typedef union ky_tu far *VP;
VP vptr=(VP)MK_FP(0xb800,0);
// Vi tri x,y tren man hinh
#define VPOS(x,y) (VP)(vptr + ((y)-1)*80+(x)-1)
class cua_so
{
private:
    char *noidung;
    int cao, rong;
    int mau; // mau = 16*mau_nen + mau_chu
```

```
int ra_mh;
int posx,posy;
word *pluu;
public:
    cua_so();
    cua_so(int c,int r,byte mau_nen, byte mau_chu);
    int push(int x,int y);
    void pop();
    int get_ra_mh();
};
cua_so::cua_so()
{
    cao=rong=mau=ra_mh=posx=posy=0;
    noidung=NULL; pluu=NULL;
}
cua_so::cua_so(int c,int r,byte mau_nen, byte mau_chu)
{
    cao=c; rong=r;
    mau= 16*mau_nen+mau_chu;
    ra_mh=posx=posy=0;
    noidung = (char*)malloc(cao*rong);
    for (int i=0;i<cao*rong;++i)
        noidung[i]=32;
    pluu= (word*)malloc(2*cao*rong);
}
int cua_so::push(int x,int y)
{
    word *p= pluu; char *pnd=noidung;
    VP ptr;
    int i,j;
    // Luu man hinh
    if (ra_mh==0)
    {
        ra_mh=1; posx=x;posy=y;
        for (i=posx;i<=posx+rong-1;++i)
            for (j=posy;j<=posy+cao-1;++j)
            {
                ptr=VPOS(i,j); *p=ptr->x.kt; ++p;
            }
    }
    // Hien noi dung dang soan thao tren cua so
```

```
for (i=posx;i<=posx+rong-1;++i)
for (j=posy;j<=posy+cao-1;++j)
{
    ptr=VPOS(i,j);
    ptr->h.mau=mau;
    ptr->h.ma=*pnd; ++pnd;
}
// Soan thao
int xx=posx,yy=posy,ch1,ch2;
while (1)
{
    gotoxy(xx,yy);
    if ((ch1=getch())==0) ch2=getch();
    if (ch1==27)break; // ESC Ket Thuc Soan Thao
    else if (ch1==0&&ch2==64)break; //F6
    else if (ch1==13)
    {
        ++yy; xx=posx; if(yy>=posy+cao) break;
    }
    else if (ch1!=0)
    {
        ptr=VPOS(xx,yy);
        ptr->h.ma=ch1;
        ++xx;
        if (xx>=posx+rong) {++yy; xx=posx;}
        if (yy>=posy+cao) break;
    }
    else if (ch2==72||ch2==80||ch2==75||ch2==77)
    {
        if (ch2==72) yy--;
        else if (ch2==80) ++yy;
        else if (ch2==75) --xx;
        else ++xx;
        if (xx<posx) xx=posx;
        if (xx>=posx+rong) {++yy; xx=posx;}
        if (yy<posy) yy=posy;
        if (yy>=posy+cao) break;
    }
}
// Luu ket qua soan thao
pnd=noidung;
for (i=posx;i<=posx+rong-1;++i)
```

```
for (j=posy;j<=posy+cao-1;++j)
{
    ptr=VPOS(i,j);
    *pnd=ptr->h.ma; ++pnd;
}
if (ch1==0&&ch2==64) return 0; //F6
else return 1;
}

void cua_so::pop() // Khoi phuc vung nho bi cua so chiem
{
    if (ra_mh==0) return;
    ra_mh=0;
    word *p=pluu;
    VP ptr;
    int i,j;
    for (i=posx;i<=posx+rong-1;++i)
        for (j=posy;j<=posy+cao-1;++j)
            {
                ptr=VPOS(i,j); ptr->x.kt=*p; ++p;
            }
}

int cua_so::get_ra_mh()
{
    return ra_mh;
}

//class stack
class stack
{
private:
    int max,num;
    cua_so **pcs;
public:
    stack();
    stack(int max_cs);
    int accept(cua_so *cs,int x,int y);
    void del();
};

stack::stack()
{
    max=num=0; pcs=NULL;
}
```

```
stack::stack(int max_cs)
{
    max=max_cs; num=0;
    pcs=(cua_so**)malloc(max*sizeof(cua_so*));
    for (int i=0;i<max;++i) pcs[i]=NULL;
}
int stack::accept(cua_so *cs,int x,int y)
{
    int gt;
    if (num==max)return 0;
    if (!cs->get_ra_mh())
    {
        pcs[num]=cs; ++num;
    }
    gt=cs->push(x,y);
    return gt;
}
void stack::del()
{
    if (num==0) return;
    --num;
    pcs[num]->pop();
    pcs[num]=NULL;
}
main()
{
    int ch;
    cua_so w1(10,40,GREEN,WHITE),
            w2(12,42,CYAN,MAGENTA),
            w3(14,44,RED,YELLOW);
    stack s(4);
    clrscr();
    while(1)
    {
        ch=s.accept(&w1,5,5);
        if(ch==1)break;
        ch=s.accept(&w2,8,8);
        if(ch==1)break;
        ch=s.accept(&w3,11,11);
```

```
    if(ch==1)break;
}
s.del(); s.del(); s.del();
}
```

Bài 2. Lớp menu

Lớp cmenu có 2 phương thức để tạo lập và sử dụng menu:

1. Hàm tạo

```
cmenu(int so_cn_menu,char **nd_menu);
```

dùng để tạo một menu (đối tượng kiểu cmenu). Hàm tạo chứa 2 đối là:

- + Biến so_cn_menu chứa số chức năng của menu
- + Con trỏ nd_menu trỏ tới một vùng nhớ chứa địa chỉ các chuỗi ký tự dùng làm tiêu đề menu và tiêu đề các chức năng menu.

Ví dụ các câu lệnh:

```
char *nd[]={ "Quản lý vật tư", "Nhập số liệu",
            "Tìm kiếm","Kết thúc"};
```

```
cmenu mc(3,nd);
```

sẽ tạo một menu mc gồm 3 chức năng: Nhập số liệu, Tìm kiếm và Kết thúc. Menu có tiêu đề là: Quản lý vật tư

2. Phương thức

```
int menu(int x,int y,int mau_nen,int mau_chon);
```

thực hiện các việc sau:

- + Hiện thị menu tại vị trí (x,y) trên màn hình. Menu có màu nền xác định bởi đối mau_nen và màu chức năng định chọn (hộp sáng) xác định bởi đối mau_chon.
- + Cho phép sử dụng các phím mũi tên lên, xuống để di chuyển hộp sáng và dùng phím Enter để thoát khỏi phương thức.
- + Sau khi thoát khỏi, phương thức trả về giá trị bằng số thứ tự (tính từ 1) của chức năng được chọn.

Chương trình dưới đây xây dựng lớp cmenu và minh họa cách sử dụng lớp này.

```
/*
```

```
CT10_02.CPP
```

```
menu.cpp
```

```
lop cmenu
```

```
*/
```

```
#include <stdio.h>
```

```
#include <conio.h>
```

```
#include <dos.h>
```

```
#include <alloc.h>
```

```
#include <string.h>
```

```
typedef unsigned int word;
```

```
typedef unsigned char byte;
```

```
struct kt_word
{
    word kt;
};
struct kt_byte
{
    byte ma, mau;
};
union ky_tu
{
    struct kt_byte h;
    struct kt_word x;
};
typedef union ky_tu far *VP;
VP vptr=(VP)MK_FP(0xb800,0);
// Vi tri x,y tren man hinh
#define VPOS(x,y) (VP)(vptr + ((y)-1)*80+(x)-1)
class cmenu
{
private:
    int so_cn,cao,rong,posx,posy;
    int chon;
    char **nd;
private:
    void hiendc(char *dc,int x,int y, int mau);
    void hien_menu(int x,int y,int mau_nen,int mau_chon);
public:
    cmenu(int so_cn_menu,char **nd_menu);
    int menu(int x,int y,int mau_nen,int mau_chon);
};
cmenu::cmenu(int so_cn_menu,char **nd_menu)
{
    cao=so_cn=so_cn_menu; nd=nd_menu;
    rong=0;
    chon=1;
    int d;
    for(int i=0;i<=so_cn;++i)
        if( (d=strlen(nd[i])) > rong) rong=d;
}
void cmenu::hiendc(char *dc,int x,int y, int mau)
```

```
{
    VP ptr; int i;
    byte m=16*mau+15; //chu trang
    for(i=0;i<rong;++i)
    {
        ptr=VPOS(x+i,y);
        ptr->h.mau=m ;
        ptr->h.ma=32;
    }
    for(i=0;i<rong;++i)
    {
        ptr=VPOS(x+i,y);
        if(dc[i]==0)break;
        ptr->h.ma=dc[i];
    }
}

void cmenu::hien_menu(int x,int y,int mau_nen,int mau_chon)
{
    for(int i=0;i<=so_cn;++i)
        hiendc(nd[i],x,y+i,mau_nen);
    hiendc(nd[chon],x,y+chon,mau_chon);
}

int cmenu::menu(int x,int y,int mau_nen,int mau_chon)
{
    int ch1,ch2,chonluu;
    //Trinh bay
    hien_menu(x,y,mau_nen,mau_chon);
    //Bat phim
    while(1)
    {
        if( (ch1=getch())==0 ) ch2=getch();
        if(ch1==13) //chon chuc nang
            return (chon);
        else if( (ch1==0)&&(ch2==80||ch2==72))
        {
            //Di chuyen hop sang
            chonluu=chon;
            if(ch2==80) ++chon;
            else --chon;
            if(chon<1) chon=cao;
            else if(chon>cao) chon=1;
        }
    }
}
```



```
        if(chon!=chonluu)
        {
            hiendc(nd[chonluu],x,y+chonluu,mau_nen);
            hiendc(nd[chon],x,y+chon,mau_chon);
        }
    }
}
}
char *nd[]={"TINH DIEN TICH", "Tam giac", "Hinh tron",
            "Chu nhât", "Hinh vuong", "Ket thuc chuong trinh"};
void main()
{
    cmenu mc(5,nd); int chon;
    clrscr();
    while(1)
    {
        chon=mc.menu(5,5,BLUE,MAGENTA);
        if(chon==1)
        {
            clrscr();
            puts("TAM GIAC");
            getch(); clrscr();
        }
        else if(chon==2)
        {
            clrscr();
            puts("HINH TRON");
            getch();clrscr();
        }
        else if(chon==3)
        {
            clrscr();
            puts("CHU NHAT");
            getch();clrscr();
        }
        else if(chon==4)
        {
            clrscr();
            puts("HINH VUONG");
            getch(); clrscr();
        }
        else break;
    }
}
```

```
}  
}
```

Bài 3. Lớp hình học

Chương trình dưới đây gồm:

- + Lớp “hình” là lớp cơ sở trừu tượng
- + Và 3 lớp dẫn suất từ lớp “hình” là:
 - Lớp “khoihop” biểu thị các khối hộp lập phương
 - Lớp “duong” biểu thị các đoạn thẳng qua 2 điểm
 - Lớp “tron” biểu thị các đường tròn

Chương trình minh họa cách dùng tượng ứng bội và phương thức ảo. Nội dung chương trình như sau:

- + Khi chạy chương trình sẽ thấy xuất hiện một khối hộp lập phương.
- + Có thể di chuyển khối hộp bằng các phím mũi tên.
- + Bấm phím Q sẽ xuất hiện một đoạn thẳng.
- + Có thể di chuyển đoạn thẳng bằng các phím mũi tên.
- + Bấm phím Q sẽ xuất hiện một đường tròn.
- + Có thể di chuyển đường tròn bằng các phím mũi tên.
- + Bấm phím Q sẽ kết thúc chương trình.

/*

CT10_03.CPP

LOP hình học

Minh họa cách dùng:

- + lớp cơ sở trừu tượng
- + Tượng ứng bội và phương thức ảo

*/

#include <graphics.h>

#include <process.h>

#include <stdio.h>

#include <conio.h>

char getkey(int &dx,int &dy);

class hình

{

protected:

int mau;

public:

hình(void)

{

mau=0;

}

```
    hình(int m)
    {
        mau=m;
    }
    virtual void dchuyen(int b)=0;
};
class khoihop : public hình
{
    private:
        int x,y;
        int a ;
    public:
        khoihop(void):hình()
        {
            x=y=a=0;
        }
        khoihop(int m,int x1,int y1, int a1):hình(m)
        {
            x=x1;
            y=y1;
            a=a1;
        }
        virtual void dchuyen(int b);
        void hien(void)
        {
            setfillstyle(1,mau);
            bar3d(x,y,x+a,y+a,a/2,1);
        }
        void an(void)
        {
            setfillstyle(1,getbkcolor());
            bar(x,y-a/2,x+a+a/2,y+a+a/2);
        }
};
class duong:public hình
{
    private:
        int x1,y1,x2,y2;
    public:
```

```
    duong(void):hinh()
    {
        x1=x2=y1=y2=0;
    }
    duong(int m,int a,int b,int c,int d):hinh(m)
    {
        x1=a;y1=b;x2=c;y2=d;
    }
    virtual void dchuyen(int b);
    void hien(void)
    {
        setcolor(mau);
        line(x1,y1,x2,y2);
    }
    void an(void)
    {
        setcolor(getbkcolor());
        line(x1,y1,x2,y2);
    }
};

class tron:public hinh
{
private:
    int x,y,r;
public:
    tron(void):hinh()
    {
        x=y=r=0;
    }
    tron(int m,int a,int b,int d):hinh(m)
    {
        x=a; y=b; r=d;
    }
    virtual void dchuyen(int b);
    void hien(void)
    {
        setcolor(mau);
        circle(x,y,r);
    }
    void an(void)
    {
```

```
        setcolor(getbkcolor());
        circle(x,y,r);
    }
};

char getkey(int &dx,int &dy)
{
    int ch1,ch2;
    dx=dy=0;
    while (1)
    {
        ch1=getch();
        if (ch1==0)
            ch2=getch();
        if (ch1=='q' || ch1=='Q') return('q');
        if ((ch1==0 && (ch2==80 || ch2==72 || ch2==75 || ch2==77)))
        {
            if (ch2==80) dy=1;
            else if (ch2==72) dy=-1;
            else if (ch2==77) dx=1;
            else dx=-1;
            return(0);
        }
    }
}

void khoihop::dchuyen(int b)
{
    int dx,dy;
    while (1)
    {
        hien();
        if (getkey(dx,dy)=='q') break;
        an();
        x+=b*dx;
        y+=b*dy;
    }
}

void duong::dchuyen(int b)
{
    int dx,dy;
    while (1)
    {
```

```
    hien();
    if (getkey(dx,dy)=='q') break;
    an();
    x1+=b*dx;
    x2+=b*dx;
    y1+=b*dy;
    y2+=b*dy;
}
}
void tron::dchuyen(int b)
{
    int dx,dy;
    while (1)
    {
        hien();
        if (getkey(dx,dy)=='q') break;
        an();
        x+=b*dx;
        y+=b*dy;
    }
}
void main()
{
    int mh=0,mode=0;
    initgraph(&mh,&mode,"");
    if (graphresult())
    {
        printf("\n LOI");
        getch();
        exit(0);
    }
    setbkcolor(0);
    // setwritemode(0);
    hình *h[3];
    khoihop M(4,300,200,15);
    duong D(10,10,10,60,60);
    tron T(14,200,200,50);
    h[0]=&M; h[1]=&D;h[2]=&T;
    for(int i=0;i<3;++i)
        h[i]->dchuyen(10);
    closegraph();
}
```

}

Bài 4. Các lớp ngăn xếp và hàng đợi

Chương trình tổ chức thành 4 lớp chính:

1. Lớp container (thùng chứa) gồm 2 thuộc tính:

```
unsigned long count; //Số phần tử trong thùng chứa
void (*errhandler)(); //Con trỏ tới hàm xử lý lỗi
```

2. Lớp s_list thừa kế từ lớp container, có thêm 2 thuộc tính các con trỏ kiểu cấu trúc listnode:

```
struct listnode
{
    void *dataptr;
    listnode *next;
};
```

```
listnode *head; // Trỏ tới đầu danh sách
```

```
listnode *tail; // Trỏ tới cuối danh sách
```

Các phần tử được chứa trong lớp s_list dưới dạng một danh sách móc nối đơn. Mỗi nút chứa địa chỉ của một phần tử. Do ở đây dùng kiểu con trỏ void nên có thể đưa vào lớp s_list các phần tử có kiểu bất kỳ.

3. Lớp stack thừa kế từ lớp s_list

4. Lớp queue thừa kế từ lớp stack

Các lớp stack và queue không có các thuộc tính riêng. Hai phương thức quan trọng của các lớp này là:

```
virtual int store(void *item) ; // Cất vào một phần tử
virtual void *retrieve () ; // Lấy ra một phần tử
```

Chú ý là: Lớp stack hoạt động theo nguyên tắc LIFO (vào sau ra trước) còn lớp queue hoạt động theo nguyên tắc FIFO (vào trước ra trước) .

Chương trình sau minh hoạ cách dùng liên kết bội, phương thức ảo và con trỏ kiểu void để quản lý các kiểu dữ liệu khác nhau.

Hoạt động của chương trình như sau:

+ Trước tiên lần lượt đưa địa chỉ của biến đối tượng ts1, chuỗi “HA NOI”, biến nguyên a, biến đối tượng ts2 và biến thực x vào ngăn xếp s1 và hàng đợi q1.

+ Thực hiện phép gán các biến đối tượng:

```
s2 = s1 ;
```

```
q2 = q1 ;
```

+ Lấy các phần tử trong ngăn xếp s2 theo trình tự ngược với lúc đưa vào.

+ Lấy các phần tử trong hàng đợi q2 theo trình tự như lúc đưa vào.

/*

CT10_05.CPP

Lop vat chua (container)

Lop danh sach moc noi

Lop ngan xep

Lop hang doi

Chu y:

1. constructor sao chep cua lop dan suat
2. toan tu gan cua lop dan suat
3. co the dung cac phuong thuc khac
de viet constructor va destructor
4. Dung con tro this

```
*/  
#include <stdio.h>  
#include <iostream.h>  
#include <iomanip.h>  
#include <conio.h>  
#include <alloc.h>  
#include <dos.h>  
//Lop container  
class container  
{  
protected:  
    unsigned long count; //so pt trong thung chua  
    void (*errhandler)();  
public:  
    container();  
    container(const container &c); // Ham tao sao chep  
    void operator=(const container &c); // Gan  
    unsigned long getcount(); // Cho biet so phan tu  
    // Dinh ham xl loi  
    void seterrorhandler(void (*userhandler)());  
    // 4 phuong thuc thuan ao  
    virtual int store(void *item)=0; //Cat mot phan tu vao thung  
    virtual void *examine()=0; // Xem gia tri mot phan tu  
    virtual void *retrieve ()=0; // Lay mot pt ra  
    virtual void empty()=0; // Lam cho thung tro nen rong  
};  
// Cai dat  
// Ham xl loi mac dinh  
void defaulthandler();  
void defaulthandler()  
{  
    puts("\nContainer error: memory allocation failure");  
}  
container::container ()
```



```
{
    count=0; errhandler= defaulthandler;
}
container::container(const container &c)
{
    count=c.count; errhandler=c.errhandler;
}
// Gan
void container::operator=(const container &c)
{
    count=c.count; errhandler=c.errhandler;
}
// Cho biet so pt
unsigned long container::getcount()
{
    return count;
}
// Dinh ham xl loi
void container::seterrorhandler(void (*userhandler)())
{
    errhandler=userhandler;
}
// Lop danh sach moc noi don
class s_list:public container
{
protected:
    //Cau truc mot nut trong ds
    struct listnode
    {
        void *dataptr;
        listnode *next;
    };
    listnode *head;
    listnode *tail;
private:
    // phuong thuc sao chep
    void copy(const s_list &s1);
public:
    s_list();
    s_list(const s_list &s1);
```

```
~s_list();  
void operator=(const s_list &s1);  
// 4 phương thức  
virtual int store(void *item)=0; // Cat một phần tử vào  
                                // thùng  
virtual void *examine()=0; // Xem giá trị một phần tử  
virtual void *retrieve ()=0; // Lấy một phần tử ra  
virtual void empty(); // Làm cho thùng trở nên rỗng  
};  
//Cài đặt  
void s_list::copy(const s_list &s1)  
{  
    head=NULL; tail=NULL;  
    listnode *temp = s1.head;  
    while(temp!=NULL)  
    {  
        if(head==NULL)  
        {  
            head= new listnode;  
            if(head==NULL) errhandler();  
            tail=head;  
        }  
        else  
        {  
            tail->next = new listnode;  
            if(tail->next == NULL) errhandler();  
            tail = tail->next;  
        }  
        tail->dataptr= temp->dataptr;  
        tail->next=NULL;  
        temp = temp->next;  
    }  
}  
// constructor  
s_list::s_list() : container()  
{  
    head=NULL; tail=NULL;  
}  
s_list::s_list(const s_list &s1):container(s1)  
{
```

```

        copy(s1);
    }
s_list::~s_list()
{
    this->empty();
}
void s_list::operator=(const s_list &s1)
{
    this->empty();
    count=s1.count;
    copy(s1);
}
void s_list::empty()
{
    listnode *q,*p;
    p = head; head=NULL; tail=NULL;
    while (p!=NULL)
    {
        q=p; p=p->next;
        delete q;
    }
}
// Lop stack
class stack:public s_list
{
public:
    stack();
    stack(const stack &st);
    void operator=(const stack &st);
    virtual int store(void *item); // Cat mot phan tu vao thung
    virtual void *examine(); // Xem gia tri mot phan tu
    virtual void *retrieve(); // Lay mot pt ra
};
stack::stack():s_list()
{
}
stack::stack(const stack &st):s_list(st)
{
}
void stack::operator=(const stack &st)
{
    this->s_list::operator=(st); //Dung toan tu gan cua s_list

```

```
}
int stack::store(void *item) // Cat mot phan tu vao thung
{
    //Dua vao dau danh sach
    listnode *p;
    p= new listnode ;
    if(p==NULL) return 1;
    count++;
    p->dataptr=item; p->next=head;
    head=p; return 0;
}
void *stack::examine() // Xem gia tri mot phan tu
{
    if(count==0) return NULL;
    else
        return head->dataptr;
}
void *stack::retrieve() // Lay mot pt ra
{
    if(count==NULL) return NULL;
    else
    {
        listnode *p; void *value;
        value = head->dataptr;
        p=head;
        head = p->next;
        delete p;
        count--;
        return value;
    }
}
// Lop queue
class queue:public stack
{
public:
    queue();
    queue(const queue &q);
    void operator=(const queue &q);
    virtual int store(void *item); // Cat mot phan tu vao thung
};
queue::queue(): stack()
{
```

```
    }
queue::queue(const queue &q):stack(q)
{
}
void queue::operator=(const queue &q)
{
    this->stack::operator=(q); //Dung toan tu gan cua stack
}
int queue::store(void *item)
{
    // Dat vao cuoi
    listnode *q;
    q=new listnode;
    if(q==NULL)return 1;
    // Bo sung
    q->next=NULL; q->dataptr=item;
    if(count==0)
    {
        head=q; tail=q;
    }
    else
    {
        tail->next=q;
        tail=q;
    }
    count++; return 0;
}
class TS
{
private:
    char ht[25];
    int sobd;
    float td;
public:
    void nhap()
    {
        cout << "\nHo ten: ";
        fflush(stdin);
        gets(ht);
        cout << "So bao danh: ";
```

```
        cin >> sobd;
        cout << "Tong diem: " ;
        cin >> td;
    }
    void xuat()
    {
        cout << "\nHo ten: " << ht;
        cout << "\nSo bao danh: " << sobd;
        cout << "\nTong diem: " << setiosflags(ios::showpoint)
            << setprecision(1)<<setw(5)<< td;
    }
};

// Ham main
void main()
{
    stack s1,s2; queue q1,q2;
    TS ts1,ts2,ts;
    int a=123,b;
    float x=3.14,y;
    char *str;
    clrscr();
    ts1.nhap();
    ts2.nhap();
    //Gui vao
    s1.store(&ts1); q1.store(&ts1);
    s1.store("HA NOI"); q1.store("HA NOI");
    s1.store(&a); q1.store(&a);
    s1.store(&ts2); q1.store(&ts2);
    s1.store(&x); q1.store(&x);
    //Lay ra tu ngan xep theo nguyen tac LIFO
    cout << "\n\nLay ra tu ngan xep: " ;
    s2=s1;
    y = *((float*)s2.retrieve());
    cout << "\nSo thuc = " << setiosflags(ios::showpoint)
        << setprecision(2)<< y;
    ts = *((TS*)s2.retrieve());
    ts.xuat();
    b = *((int*)s2.retrieve());
    cout << "\nSo nguyen = " << b;
    str = (char*)s2.retrieve();
```

```
cout << "\nChuoi ky tu: " << str;
ts = *((TS*)s2.retrieve());
ts.xuat();
//Lay ra tu hang doi theo nguyen tac FIFO
cout << "\n\nLay ra tu hang doi:";
q2=q1;
ts = *((TS*)q2.retrieve());
ts.xuat();
str = (char*)q2.retrieve();
cout << "\nChuoi ky tu: " << str;
b = *((int*)q2.retrieve());

cout << "\nSo nguyen = " << b;
ts = *((TS*)q2.retrieve());
ts.xuat();
y = *((float*)q2.retrieve());
cout << "\nSo thuc = " << setiosflags(ios::showpoint)
    << setprecision(2) << y;
getch();
}
```

Bài 5. Các lớp sắp xếp

Trong tệp C_SORT.H dưới đây sẽ chứa 4 lớp sắp xếp: sort, select_sort, quick_sort và heap_sort. tổng quát hơn. So với các lớp sắp xếp trong mục §7 chương 6 thì các lớp ở đây tổng quát hơn ở chỗ:

- + Các lớp trong mục §7 chương 6 chỉ cho phép sắp xếp một dãy số nguyên theo thứ tự tăng dần.
- + Các lớp dưới đây cho phép sắp xếp một dãy phần tử có kiểu bất kỳ (nguyên, thực, cấu trúc, lớp, ...) và theo một tiêu chuẩn sắp xếp bất kỳ.

1. Lớp sort là lớp cơ sở trừu tượng

+ Các thuộc tính:

protected:

```
void *a ; // Trỏ tới vùng nhớ chứa dãy
           // phần tử cần sắp xếp
int size ; // Độ lớn tính theo byte của phần tử
int (*nho_hon)(void* pt1, void* pt2); // Con trỏ hàm
           // định nghĩa pt1 nhỏ hơn pt2
```

+ Các phương thức:

protected:

```
void hoan_vi(int i, int j) ; // Hoán vị các phần tử thứ i và j
```

```
void * dia_chi (int m); // Cho địa chỉ của phần tử thứ m
public:
virtual void sapxep(void *a1,int n,int itemsize,
    int (*ss_nho_hon)(void* ,void* )) ; // Sắp xếp dãy
    // n phần tử chứa trong vùng nhớ a1, mỗi phần tử
    // có độ dài itemsize, thứ tự tăng được quy định
    // bởi hàm ss_nho_hon
```

2. Lớp select_sort dẫn xuất từ lớp sort. Lớp này sẽ thực hiện việc sắp xếp theo phương pháp chọn (xem mục §7 chương 6).

+ Các phương thức:

```
public:
virtual void sapxep(void *a1,int n,int itemsize,
    int (*ss_nho_hon)(void* ,void* )) ; // thực hiện
    // sắp xếp theo phương pháp chọn
```

3. Lớp quick_sort dẫn xuất từ lớp sort. Lớp này sẽ thực hiện việc sắp xếp theo phương pháp quick sort (xem mục §7 chương 6)

+ Các phương thức:

```
private:
    void q_sort(int l, int r);
public:
virtual void sapxep(void *a1,int n,int itemsize,
    int (*ss_nho_hon)(void* ,void* )) ; // thực hiện
    // sắp xếp theo phương pháp quick sort
```

4. Lớp heap_sort dẫn xuất từ lớp sort. Lớp này sẽ thực hiện việc sắp xếp theo phương pháp heap sort (xem mục §7 chương 6).

+ Các phương thức:

```
private:
    void shift(int i, int n);
public:
virtual void sapxep(void *a1,int n,int itemsize,
    int (*ss_nho_hon)(void* ,void* )) ; // thực hiện
    // sắp xếp theo phương pháp heap sort
```

Dưới đây là nội dung tệp C_SORT.H

```
//C_SORT.H
```

```
// Lop co so truu tuong
```

```
// Lop sort
```

```
#include <conio.h>
```



```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <iostream.h>
#include <iomanip.h>
#include <mem.h>
class sort
{
protected:
    void *a;
    int size;
    int (*nho_hon)(void*,void*);
    void* dia_chi(int m)
    {
        return (void*) ((char*)a + size*(m-1));
    }
    void hoan_vi(int i, int j)
    {
        void *tg, *di, *dj;
        di= dia_chi(i);
        dj= dia_chi(j);
        tg = new char[size];
        memcpy(tg,di,size);
        memcpy(di,dj,size);
        memcpy(dj,tg,size);
    }
public:
    virtual void sapxep(void *a1,int n,int itemsize,
        int (*ss_nho_hon)(void*,void*))
    {
        a=a1;
        size=n; // Cho C++ hai long
        size=itemsize;
        nho_hon= ss_nho_hon;
    }
};
class select_sort : public sort
{
public:
    virtual void sapxep(void *a1,int n,int itemsize,
        int (*ss_nho_hon)(void*,void*)) ;
};
void select_sort::sapxep(void *a1,int n,int itemsize,
```

```
int (*ss_nho_hon)(void*,void*)

{
    int i,j,r;
    sort::sapxep(a1,n,itemsz,ss_nho_hon);
    for(i=1; i<n; ++i)
    {
        r=i;
        for(j=i+1; j<=n; ++j)
            if(nho_hon(dia_chi(j),dia_chi(r))) r = j;
        if(r!=i) hoan_vi(i,r);
    }
}

class quick_sort : public sort
{
private:
    void q_sort(int l, int r);
public:
    virtual void sapxep(void *a1,int n,int itemsz,
        int (*ss_nho_hon)(void*,void*)) ;
};

void quick_sort::q_sort(int l, int r)
{
    void *x;
    int i,j;
    x = new char[size];
    if(l < r)
    {
        memcpy(x, dia_chi(l), size);
        i = l; j = r+1;
        do
        {
            ++i; --j;
            while(i<r && nho_hon(dia_chi(i),x)) ++i ;
            while(nho_hon(x,dia_chi(j)) ) --j ;
            if(i<j) hoan_vi(i,j);
        } while (i<j);
        hoan_vi(l,j);
        q_sort(l,j-1);
        q_sort(j+1,r);
    }
}
```

```
}
void quick_sort::sapxep(void *a1,int n,int itemsize,
                        int (*ss_nho_hon)(void*,void*))
{
    sort::sapxep(a1,n,itemsize,ss_nho_hon);
    q_sort(l,n);
}
class heap_sort : public sort
{
private:
    void shift(int i, int n);
public:
    virtual void sapxep(void *a1,int n,int itemsize,
                        int (*ss_nho_hon)(void*,void*));
};
void heap_sort::shift(int i, int n)
{
    int l,r,k;
    l = 2*i; r = l+1;
    if(l>n) return;
    if(l==n)
    {
        if (nho_hon(dia_chi(i), dia_chi(l)))
            hoan_vi(i,l);
        return;
    }
    if(nho_hon(dia_chi(r), dia_chi(l)))
        k = l;
    else
        k = r;
    if (!nho_hon(dia_chi(i), dia_chi(k)))
        return;
    else
    {
        hoan_vi(i,k);
        shift(k,n);
    }
}
void heap_sort::sapxep(void *a1,int n,int itemsize,
                        int (*ss_nho_hon)(void*,void*))
{
    long i;
```

```
sort::sapxep(al,n,itemsz,ss_nho_hon);
// Tao dong
for(i=n/2 ; i>=1; --i) shift(i,n);
// Lap
for(i=n ; i>=2; --i)
{
    hoan_vi(1,i);
    shift(1,i-1);
}
}
```

Bài 6. Ví dụ về Các lớp sắp xếp

Trong mục này trình bày 2 chương trình minh họa cách dùng các lớp nói trên. Chương trình thứ nhất minh họa cách sử dụng các lớp trong tệp C_SORT.H để sắp xếp một dãy thí sinh theo thứ tự giảm và thứ tự tăng của tổng điểm. Chương trình thứ hai minh họa cách dùng các lớp trong C_SORT.H để sắp xếp một dãy số nguyên theo chiều tăng và chiều giảm.

Chương trình 1

```
//CT10-08
// Lop co so truu tuong
// Lop sort
#include "c_sort.h"
class TS
{
private:
    char ht[25];
    int sobd;
    float td;
public:
    float get_td()
    {
        return td;
    }
    void nhap()
    {
        cout << "\nHo ten: ";
        fflush(stdin);
        gets(ht);
        cout << "So bao danh: ";
        cin >> sobd;
        cout << "Tong diem: ";
        cin >> td;
    }
}
```

```
void xuat()
{
    cout << "\nHo ten: " << ht;
    cout << "\nSo bao danh: " << sobd;
    cout << "\nTong diem: " << setiosflags(ios::showpoint)
        << setprecision(1)<<setw(5)<< td;
}

};

int ss_tong_diem_giam(void *ts1, void *ts2)
{
    return ( ((TS*)ts1)->get_td() > ((TS*)ts2)->get_td() );
}

int ss_tong_diem_tang(void *ts1, void *ts2)
{
    return ( ((TS*)ts1)->get_td() < ((TS*)ts2)->get_td() );
}

void main()
{
    TS t[100];
    sort *sa;
    int n,i;
    clrscr();
    cout << "\nSo thi sinh: ";
    cin >> n;
    for(i=1; i<=n; ++i) t[i].nhap();
    for(i=1; i<=n; ++i) t[i].xuat();
    getch();
    cout << "\n\nSap xep giam theo tong diem - PP Select Sort" ;
    sa= new select_sort;
    sa->sapxep( t+1,n,sizeof(TS),ss_tong_diem_giam);
    for(i=1; i<=n; ++i) t[i].xuat();
    delete sa;
    getch();
    cout << "\n\nSap xep tang theo tong diem - PP Select Sort";
    sa= new select_sort;
    sa->sapxep( t+1,n,sizeof(TS),ss_tong_diem_tang);
    for(i=1; i<=n; ++i) t[i].xuat();
    delete sa;
    getch();
    cout << "\n\nSap xep giam theo tong diem - PP Quick Sort" ;
```

```
sa= new quick_sort;
sa->sapxep( t+1,n,sizeof(TS),ss_tong_diem_giam);
for(i=1; i<=n; ++i) t[i].xuat();
delete sa;
getch();
cout << "\n\nSap xep tang theo tong diem - PP Quick Sort" ;
sa= new quick_sort;
sa->sapxep( t+1,n,sizeof(TS),ss_tong_diem_tang);
for(i=1; i<=n; ++i) t[i].xuat();
delete sa;
getch();
cout << "\n\nSap xep giam theo tong diem - PP Heap Sort" ;
sa= new heap_sort;
sa->sapxep( t+1,n,sizeof(TS),ss_tong_diem_giam);
for(i=1; i<=n; ++i) t[i].xuat();
delete sa;
getch();
cout << "\n\nSap xep tang theo tong diem - PP Heap Sort" ;
sa= new heap_sort;
sa->sapxep( t+1,n,sizeof(TS),ss_tong_diem_tang);
for(i=1; i<=n; ++i) t[i].xuat();
delete sa;
getch();
}
```

Chương trình 2

```
//CT10-09
// Lop co so truu tuong
// Lop sort
#include "c_sort.h"
int ss_tang(void *i1,void *i2)
{
    return *((int*)i1) < *((int*)i2);
}
int ss_giam(void *i1,void *i2)
{
    return *((int*)i1) > *((int*)i2);
}
void main()
{
    int i,n;
```

```
struct time t1,t2;
int b[20],a[20], k, tg, sec, hund;
n=10;
sort *s[3];
select_sort ss;
quick_sort qs;
heap_sort hs;
s[0]=&ss; s[1]=&qs; s[2]=&hs;
clrscr();
srand(5000);
for(i=1;i<=n;++i)
b[i]=rand();
cout<<"\nDay ban dau\n ";
for(i=1;i<=n;++i) cout <<b[i]<<" ";
cout<<"\n\nCac day tang sap xep theo ";
cout << "select_sort, quick_sort, heap_sort\n";
for(k=0; k<3; ++k)
{
    for(i=1;i<=n;++i)
        a[i]=b[i];
    s[k]->sapxep (a+1,n,sizeof(int),ss_tang);
    //In
    for(i=1;i<=n;++i) cout <<a[i]<<" ";
    cout<<"\n";
}
cout<<"\n\nCac day giam sap xep theo ";
cout << "select_sort, quick_sort, heap_sort\n";
for(k=0; k<3; ++k)
{
    for(i=1;i<=n;++i)
        a[i]=b[i];
    s[k]->sapxep (a+1,n,sizeof(int),ss_giam);
    //In
    for(i=1;i<=n;++i) cout <<a[i]<<" ";
    cout << "\n";
}
getch();
}
```

Phụ lục 1

Thứ tự ưu tiên của các phép toán

Các phép toán được chia thành 16 nhóm. Các phép toán trong cùng nhóm có mức độ ưu tiên như nhau.

Về trình tự kết hợp thì:

- + Các phép tính của nhóm 2, nhóm 14 và toán tử gán (nhóm 15) kết hợp từ phải sang trái.
- + Các phép toán còn lại kết hợp từ trái qua phải.

1. Nhóm một

- () Gọi hàm (Function call)
- [] Chỉ số mảng (Array subscript)
- > Chọn gián tiếp một thành phần (indirect component selector)
- :: Xác định phạm vi truy nhập (scope access/resolution)
- . Chọn trực tiếp một thành phần (direct component selector)

2. Nhóm hai

- () Gọi hàm (Function call)
- ! Phủ định logic (Logical negation -NOT)
- ~ Lấy phần bù theo bit (Bitwise (1's) complement)
- + Dấu cộng (Unary plus)
- Dấu trừ (Unary minus)
- ++ Phép tăng một (Preincrement or postincrement)
- Phép giảm một (Predecrement or postdecrement)
- & Phép lấy địa chỉ (Address)
- * Truy nhập gián tiếp (Indirection)
- sizeof Cho kích thước của toán hạng (returns size of operand, in bytes)
- new Cấp phát bộ nhớ động (dynamically allocates C++ storage)
- delete Giải phóng bộ nhớ (dynamically deallocates C++ storage)

3. Nhóm ba

- * Nhân (Multiply)
- / Chia (Divide)
- % Lấy phần dư (Remainder - modulus)

4. Nhóm bốn

- .* Gọi gián tiếp tới thành phần từ một biến đối tượng
- >* Gọi gián tiếp tới thành phần từ một con trỏ đối tượng

5. Nhóm năm

- + Cộng (Binary plus)
- Trừ (Binary minus)

6. Nhóm sáu

- << Dịch trái (Shift left)

>> Dịch phải (Shift right)

7. Nhóm bảy

< Nhỏ hơn (Less than)

<= Nhỏ hơn hoặc bằng (Less than or equal to)

> Lớn hơn (Greater than)

>= Lớn hơn hoặc bằng (Greater than or equal to)

8. Nhóm tám

== Bằng (Equal to)

!= Không bằng (Not equal to)

9. Nhóm chín

& Phép và theo bit (Bitwise AND)

10. Nhóm mười

^ Phép hoặc loại trừ theo bit (Bitwise XOR)

11. Nhóm mười một

| Phép hoặc theo bit (Bitwise OR)

12. Nhóm mười hai

&& Phép và logic (Logical AND)

13. Nhóm mười ba

&& Phép hoặc logic (Logical OR)

14. Nhóm mười bốn

?: Toán tử điều kiện (a ? x : y means "if a then x, else y")

15. Nhóm mười năm

= Phép gán đơn giản (Simple assignment)

*= Phép gán sau khi nhân (Assign product)

/= Phép gán sau khi chia (Assign quotient)

%= Phép gán sau khi lấy phần dư (Assign remainder)

+= Phép gán sau khi cộng (Assign sum)

-= Phép gán sau khi trừ (Assign difference)

&= Phép gán sau khi AND theo bit (Assign bitwise AND)

^= Phép gán sau khi XOR theo bit (Assign bitwise XOR)

|= Phép gán sau khi OR theo bit (Assign bitwise OR)

<<= Phép gán sau khi dịch trái (Assign left shift)

>>= Phép gán sau khi dịch phải (Assign right shift)

16. Nhóm mười sáu

, Toán tử phẩy dùng để phân cách các phần tử

Tất cả các toán tử nói trên đều có thể định nghĩa chồng trừ các toán tử sau:

. Chọn trực tiếp một thành phần

- . * Gọi gián tiếp tới thành phần từ một biến đối tượng
- :: Toán tử xác định phạm vi truy nhập
- ?: Toán tử điều kiện

Phụ lục 2

Các từ khóa của c++

asm	double	new	switch
auto	else	operator	template
break	enum	private	this
case	extern	protected	throw
catch	float	public	try
char	for	register	typedef
class	friend	return	union
const	goto	short	unsigned
continue	if	signed	virtual
default	inline	sizeof	void
delete	int	static	volatile
do	long	struct	while

Phụ lục 3

Bảng mã asskey và giải quyết

1. Bảng mã ascii

Bộ ký tự ASCII gồm 256 ký tự được phân bố như sau:

+ 32 ký tự đầu tiên là các ký tự điều khiển không in được như ký tự Enter (mã 13), ký tự ESC (mã 27).

+ Các mã ASCII 32-47, 58-64, 91-96 và 123-127 là các ký tự đặc biệt như dấu chấm, dấu phẩy, dấu cách, dấu ngoặc, dấu móc, dấu hỏi,...

+ Các mã ASCII 48-57 là 10 chữ số

+ Các mã ASCII 65-90 là các chữ cái hoa từ A đến Z

+ Các mã ASCII 97-122 là các chữ cái thường từ a đến z

Lưu ý: Chữ thường có mã ASCII lớn hơn 32 so với chữ hoa tương ứng. Ví dụ mã ASCII của a là 97 còn mã ASCII của A là 65.

+ Các mã ASCII 128-255 là các ký tự đồ hoạ.

Bảng sau cho mã ASCII của 128 ký tự đầu tiên. Để nhận được các ký tự đồ hoạ (có mã từ 128 đến 255) có thể dùng chương trình sau:

```
// In các ký tự đồ hoạ lên màn hình
```

```
#include <stdio.h>
```

```
#include <conio.h>
```

```
main()
```

```
{
```

```
    int i;
```

```
    clrscr();
```

```
    for (i=128; i<=255; ++i)
```

```
        printf("%06d%2c",i,i);
```

```
}
```

Bảng mã ASCII

mã (Số TT)	ký tự	mã (Số TT)	ký tự	mã (Số TT)	ký tự
0	NUL	26	SUB	52	4
1	SOH	27	ESC	53	5
2	STX	28	FS	54	6
3	ETX	29	GS	55	7
4	EOT	30	RS	56	8
5	ENQ	31	US	57	9
6	ACK	32	Space	58	:
7	BEL	33	!	59	;
8	BS	34	“	60	<
9	HT	35	#	61	=

10	LF	36	\$	62	>
11	VT	37	%	63	?
12	FF	38	&	64	@
13	CR	39	'	65	A
14	SO	40	(66	B
15	SI	41)	67	C
16	DLE	42	*	68	D
17	DC1	43	+	69	E
18	DC2	44	,	70	F
19	DC3	45	-	71	G
20	DC4	46	.	72	H
21	NAK	47	/	73	I
22	SYN	48	0	74	J
23	ETB	49	1	75	K
24	CAN	50	2	76	L
25	EM	51	3	77	M
78	N	95	_	112	p
79	O	96	*	113	q
80	P	97	a	114	r
81	Q	98	b	115	s
82	R	99	c	116	t
83	S	100	d	117	u
84	t	101	e	118	v
85	U	102	f	119	w
86	V	103	g	120	x
87	W	104	h	121	y
88	X	105	i	122	z
89	Y	106	J	123	{
90	Z	107	k	124	
91	[108	l	125	}
92	\	109	m	126	~
93]	110	n	127	DEL
94	^	111	o		

2. Bảng mã scan từ bàn phím

Mỗi phím trên bàn phím của IBM PC đều được gán một con số, gọi là mã scan, từ 1 đến 83. IBM PC AT dùng một nhóm mã khác, từ 1 đến 108 các mã này bắt đầu bằng các phím số, các phím chữ, rồi đến các phím chức năng và cuối cùng là các phím cho con trỏ, khi một phím được nhấn thì bộ xử lý của bàn phím gửi cho CPU mã scan tương ứng, khi nó được nhả thì mã scan cộng thêm 80 hex sẽ được gửi tiếp cho CPU.

Hex	Thập phân	Phím của PC	Phím của PC-AT
1	1	ESC	Tilde
2-B	2-11	1-9,0	1-9,0
C	12	trừ, gạch dưới	trừ, gạch dưới
D	13	=, +	=, +
E	14	Backspace	\, thanh đứng
F	15	Tab	Backspace
10	16	Q	Tab
11	17	W	Q
12	18	E	W
13	19	R	E
14	20	T	R
15	21	Y	T
16	22	U	Y
17	23	I	U
18	24	O	I
19	25	P	O
1A	26	[P
1B	27]	[
1C	28	Enter]
1D	29	Ctrl	
1E	30	A	Ctrl
1F	31	S	A
20	32	D	S
21	33	F	D
22	34	G	F
23	35	H	G
24	36	J	H
25	37	K	J
26	38	L	K
27	39	Chấm phẩy, :	L
28	40	Nháy	Chấm phẩy, :
29	41	Tidle	Nháy
2A	42	Shift	trái
2B	43	\, thanh đứng	Enter
2C	44	Z	Shift trái
2D	45	X	
2E	46	C	Z
2F	47	V	X
30	48	B	C

31	49	N	V
32	50	M	B
33	51	Phảy	N
34	52	Chấm	M
35	53	/,?	Phảy
36	54	Shift phải	Chấm
37	55	*, PrtScr	/, ?
38	56	Alt	
39	57	Space bar	Shift phải
3A	58	Caps Lock	Alt
3B	59	F1	
3C	60	F2	
3D	61	F3	Space bar
3E	62	F4	
3F	63	F5	
40	64	F6	Caps Lock
41	65	F7	F2
42	66	F8	F4
43	67	F9	F6
44	68	F10	F8
45	69	Num Lock	F10
46	70	Scroll Lock,Break	F1
47	71	Home	F3
48	72	mũi tên lên	F5
49	73	PgUp	F7
4A	74	Dấu trừ bàn tính	F9
4B	75	Mũi tên trái	
4C	76	5	của bàn tính
4D	77	Mũi tên phải	
4F	79	End	
50	80	Mũi tên xuống	
51	81	PgDn	
52	82	Ins	
53	83	Del	
5A	90		ESC
5B	91		Home
5C	92		Mũi tên trái
5D	93		End
5F	95		Num Lock
60	96		Mũi tên lên

61	97	5 của bàn tính
62	98	Mũi tên xuống
63	99	Ins
64	100	Scroll Lock
65	101	PgUp
66	102	Mũi tên phải
67	103	PgDn
68	104	Del
69	105	Sys
6A	106	*, PrtScr
6B	107	-
6C	108	+

Phụ lục 4

Hàm với đối số bất định trong C

Trong các giáo trình C thường chỉ hướng dẫn cách xây dựng hàm với các đối cố định. Mỗi đối cần có một tham số (cùng kiểu với nó) trong lời gọi hàm. Tuy nhiên một vài hàm chuẩn của C lại không như vậy, mà linh hoạt hơn, chẳng khi dùng hàm printf hay scanf thì số tham số mà ta cung cấp cho hàm là không cố định cả về số lượng lẫn kiểu cách. Ví dụ trong câu lệnh:

```
printf("\n Tổng = %d ", 3+4+5) ;
```

có 2 tham số, nhưng trong câu lệnh:

```
printf("\n Hà Nội" ) ;
```

chỉ có một tham số.

Như vậy cần phân biệt các khái niệm sau:

- Đối số cố định được khai báo trong dòng đầu của hàm, nó có tên và kiểu
- Tham số ứng với đối số cố định gọi là tham số cố định
- Đối số bất định được khai báo bởi ba dấu chấm: bất định cả về số lượng và kiểu
- Tham số bất định (ứng với đối số bất định) là một danh sách giá trị với số lượng và kiểu tùy ý (không xác định)

Trong phụ lục này sẽ trình bày cách xây dựng các hàm với đối số bất định. Công cụ chủ yếu được dùng là con trỏ và danh sách.

1. Biến con trỏ

Biến con trỏ (hay con trỏ) dùng để chứa địa chỉ của biến, mảng, hàm, ... Có nhiều kiểu địa chỉ, vì vậy cũng có nhiều kiểu con trỏ. Biến con trỏ được khai báo theo mẫu:

```
Kiểu *Tên_biến_con_trỏ ;
```

Ví dụ:

```
float px ; // px là con trỏ thực
```

Các phép toán quan trọng trên con trỏ gồm:

+ Gán địa chỉ một vùng nhớ cho con trỏ (dùng toán tử gán, phép lấy địa chỉ, các hàm cấp phát bộ nhớ)

+ Truy nhập vào vùng nhớ thông qua con trỏ, dùng phép toán:

```
*Tên_con_trỏ
```

(Để ý ở đây có 2 vùng nhớ: vùng nhớ của biến con trỏ và vùng nhớ mà địa chỉ đầu của nó chứa trong biến con trỏ)

+ Cộng địa chỉ để con trỏ chứa địa chỉ của phần tử tiếp theo, dùng phép toán:

```
++ Tên_con_trỏ    hoặc    Tên_con_trỏ ++
```

Chú ý rằng các phép toán trên chỉ có thể thực hiện đối với con trỏ có kiểu.

2. Danh sách không cùng kiểu

Dùng con trỏ có kiểu chỉ quản lý được một danh sách giá trị cùng kiểu, ví dụ dãy số thực, dãy số nguyên, dãy các cấu trúc,....

Khi cần quản lý một danh sách các giá trị không cùng kiểu ta phải dùng con trỏ không kiểu (void) khai báo như sau:

```
void * Tên_con_trỏ ;
```

Con trỏ void có thể chứa các địa chỉ có kiểu bất kỳ, và dùng để trỏ đến vùng nhớ chứa danh sách cần quản lý. Một chú ý quan trọng là mỗi khi gửi vào hay lấy ra một giá trị từ vùng nhớ, thì tùy theo kiểu giá trị mà ta phải dùng phép chuyển kiểu thích hợp đối với con trỏ. Ví dụ sau minh họa cách lập một danh sách gồm một số nguyên, một số thực và một chuỗi ký tự. Chúng ta cần một bộ nhớ để chứa số nguyên, số thực và địa chỉ chuỗi và dùng các con trỏ void để quản lý vùng nhớ này.

```
void *list, *p; // Con trỏ list trỏ tới đầu danh sách
// p dùng để duyệt qua các phần tử của danh sách
list=malloc(sizeof(int) + sizeof(float)+ sizeof(char*));
p=list;
*((int*)p) = 12; // Đưa số nguyên 12 vào danh sách
((int*)p)++; // Chuyển sang phần tử tiếp theo
*((float*)p) = 3.14; // Đưa số thực 3.14 vào danh sách
((float*)p)++; // Chuyển sang phần tử tiếp theo
*((char**)p) = "HA NOI"; // Đưa địa chỉ chuỗi "HA NOI"
// vào danh sách
// Nhận các phần tử trong danh sách
p=list; // Về đầu danh sách
int a = *((int*)p); // Nhận phần tử thứ nhất
((int*)p)++; // Chuyển sang phần tử tiếp theo
float x=*((float*)p); // Nhận phần tử thứ hai
((float*)p)++; // Chuyển sang phần tử tiếp theo
char *str = *((char**)p); // Nhận phần tử thứ ba
```

3. Hàm với đối số bất định

+ Đối bất định bao giờ cũng đặt sau cùng và được khai báo bằng dấu ba chấm. Ví dụ ví dụ hàm

```
void f(int n, char *s, ...);
```

có 2 đối cố định là n, s và đối bất định.

+ Để nhận được các tham số bất định trong lời gọi hàm ta cần lưu ý các điểm sau:

- Các tham số bất định chứa trong một danh sách. Để nhận được địa chỉ đầu danh sách ta dùng một con trỏ void và phép gán sau:

```
void *list;
list = ...;
```

- Dùng một tham số cố định kiểu chuỗi để quy định số lượng và kiểu của mỗi tham số trong danh sách, ví dụ:

“3i” hiểu là : tham số bất định gồm 3 giá trị int

“3f” hiểu là : tham số bất định gồm 3 giá trị float

“fiss” hiểu là có 4 tham số bất định có kiểu lần lượt là float, int, char*, char*

Một khi đã biết được địa chỉ đầu danh sách, biết được số lượng và kiểu của mỗi tham số, thì dễ dàng nhận được giá trị các tham số để sử dụng trong thân hàm.

Ví dụ sau đây minh họa cách xây dựng các hàm với tham số 563 564 ic giá trị kiểu int, float và char. Hàm có một tham số cố định để cho biết có bao nhiêu giá trị và kiểu các giá trị cần in. Kiểu quy định như sau: i là int, f là float, s là char*. Tham số có 2 cách viết: lặp (gồm một hằng số nguyên và một chữ cái định kiểu) và liệt kê (một dãy các chữ cái định kiểu). Ví dụ:

“4s” có nghĩa in 4 chuỗi

“siif” có nghĩa in một chuỗi, 2 giá trị nguyên và một giá trị thực:

```
#include <stdio.h>
#include <ctype.h>
#include <string.h>
#include <conio.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdarg.h>
void InDanhSachGiaTri(char *st,...)
{
    void *list ;
    int gt_int ;
    float gt_float;
    char *gt_str;
    int n,i ;
    char kieu;
    int lap;
    list = ... ; // list tro toi vung nho chua danh sach dia chi cac
                  // tham so
    lap = isdigit(st[0]) ;
    if (lap)
        n=st[0] - '0' ;
    else
        n=strlen(st);
    printf("\n n= %d lap = %d",n,lap); getch();
    for(i=0;i<n;++i)
    {
        if(lap)
            kieu=st[i];
        else
            kieu = st[i];
        printf("\nKieu= %c",kieu); getch();
        switch(kieu)
        {
            case 'i' :
                gt_int = *((int*)list);
                if(!lap)
                    ((int*)list)++ ;
                printf("\nGia tri %d = %d",i,gt_int);
                break;
```

```
case 'f' :
    gt_float = (float) (*((double*)list));
    if(!lap)
        ((double*)list)++;
    printf("\nGia tri %d = %0.2f",i,gt_float);
    break;
case 's' :
    gt_str = *((char**)list) ;
    if(!lap)
        ((char**)list)++;
    printf("\nGia tri %d = %s",i,gt_str);
}
}
}

void main()
{
    float x=3.14;
    int a=123;
    char *tp="HAI PHONG";
    InDanhSachGiaTri("4i",a);
    InDanhSachGiaTri("4s","HA NOI");
    InDanhSachGiaTri("ifssffii", a, x, tp, tp,"QUY NHON",
                    x, 6.28, a, 246);
    InDanhSachGiaTri("4f",6.28);
    getch();
}
```

4. Hàm không đối và hàm với đối bất định

Nhiều người nghĩ hàm khai báo như sau

```
void f();
```

là hàm không đối trong C. Trong C++ thì hiểu như thế là đúng, còn trong C thì đó là hàm có đối bất định (hàm không đối trong C khai báo như sau: f(void)). Do không có đối cố định nào cho biết về số lượng và kiểu của các tham số bất định, nên giải pháp ở đây là dùng các biến toàn bộ. Rõ ràng giải pháp này không thuận tiện cho người dùng vì phải khai báo đúng tên biến toàn bộ và phải khởi gán giá trị cho nó trước khi gọi hàm. Ví dụ trình bày một hàm chỉ có đối bất định dùng để tính max và min của các giá trị thực. Các tham số bất định được đưa vào theo trình tự sau: Địa chỉ chứa max, địa chỉ chứa min, các giá trị nguyên cần tính max, min. Chương trình dùng biến toàn bộ N để cho biết số giá trị nguyên cần tính max, min.

```
int N;
void maxmin()
{
    void *lt = ... ;
```

```
float *max, *min , tg;
int i;
max = *((float**)lt)++;
min = *((float**)lt)++;
*max = *min = (float) *((double*)lt)++;
for(i=1;i<N;++i)
{
    tg= (float) *((double*)lt)++;
    if(tg > *max) *max = tg;
    if(tg < *min) *min = tg;
}
}
```

phụ lục 5

Tóm tắt các hàm của Turbo C theo thứ tự ABC

1. _chmod	<io.h>
2. _close	<io.h>
3. _creat	<io.h>
4. _open	<io.h>
5. abort	<process.h>
6. abs	<stdlib.h>
7. acos	<math.h>
8. arc	<graphics.h>
9. asin	<math.h>
10. atan	<math.h>
11. atan2	<math.h>
12. atof	<ctype.h>
13. atoi	<ctype.h>
14. atol	<ctype.h>
15. bar	<graphics.h>
16. bar3d	<graphics.h>
17. cabs	<math.h>
18. calloc	<alloc.h>
19. ceil	<math.h>
20. chdir	<dir.h>
21. chmod	<io.h>
22. circle	<graphics.h>
23. cleardevive	<graphics.h>
24. clearviewport	<graphics.h>
25. close	<io.h>
26. clreol	<conio.h>
27. clrscr	<conio.h>
28. coreleft	<alloc.h>
29. cos	<math.h>
30. cosh	<math.h>
31. cprintf	<conio.h>
32. creat	<io.h>
33. cscanf	<conio.h>
34. delay	<dos.h>
35. delline	<conio.h>
36. disable	<dos.h>
37. drawpoly	<graphics.h>

38. ecvt	<ctype.h>
39. ellipse	<graphics.h>
40. enable	<dos.h>
41. exit	<process.h>
42. exp	<math.h>
43. fabs	<math.h>
44. fclose	<stdio.h>
45. fcloseall	<stdio.h>
46. fevt	<ctype.h>
47. feof	<stdio.h>
48. ferror	<stdio.h>
49. fflush	<stdio.h>
50. fflushall	<stdio.h>
51. fgetc	<stdio.h>
52. fgets	<stdio.h>
53. fillpopy	<graphics.h>
54. findfirst	<dir.h>
55. findnext	<dir.h>
56. floodfill	<graphics.h>
57. floor	<math.h>
58. fmode	<math.h>
59. fopen	<stdio.h>
60. FP_OFF	<dos.h>
61. FP_SEG	<dos.h>
62. fprintf	<stdio.h>
63. fprintf	<stdio.h>
64. fputc	<stdio.h>
65. fputs	<stdio.h>
66. fread	<stdio.h>
67. free	<alloc.h>
68. fscanf	<stdio.h>
69. fseek	<stdio.h>
70. fteel	<stdio.h>
71. fwrite	<stdio.h>
72. gcvt	<ctype.h>
73. geninterrupt	<dos.h>
74. getbkcolor	<graphics.h>
75. getc	<stdio.h>
76. getch	<conio.h>
77. getchar	<stdio.h>

78. getche	<conio.h>
79. getcolor	<graphics.h>
80. getcwd	<dir.h>
81. getdate	<time.h>
82. getimage	<graphics.h>
83. getlinesettings	<graphics.h>
84. getmaxcolor	<graphics.h>
85. getmaxx	<graphics.h>
86. getmaxy	<graphics.h>
87. getpalette	<graphics.h>
88. getpixel	<graphics.h>
89. gets	<stdio.h>
90. gettextinfo	<conio.h>
91. gettime	<dos.h>
92. gettime	<time.h>
93. getvect	<dos.h>
94. getviewport	<graphics.h>
95. getw	<stdio.h>
96. gotoxy	<conio.h>
97. gotoxy	<conio.h>
98. grapherrormsg	<graphics.h>
99. graphresult	<graphics.h>
100. imagesize	<graphics.h>
101. initgraph	<graphics.h>
102. int86	<dos.h>
103. int86x	<dos.h>
104. intdos	<dos.h>
105. intdosx	<dos.h>
106. intr	<dos.h>
107. inxdigit	<ctype.h>
108. isalnum	<ctype.h>
109. isalpha	<ctype.h>
110. iscntrl	<ctype.h>
111. isdigit	<ctype.h>
112. isgraph	<ctype.h>
113. islower	<ctype.h>
114. isprint	<ctype.h>
115. ispunct	<ctype.h>
116. isspace	<ctype.h>
117. isupper	<ctype.h>

118. itoa	<ctype.h>
119. kbhit	<conio.h>
120. keep	<dos.h>
121. labs	<stdlib.h>
122. line	<graphics.h>
123. linerel	<graphics.h>
124. lineto	<graphics.h>
125. log	<math.h>
126. log10	<math.h>
127. lseek	<io.h>
128. ltoa	<ctype.h>
129. malloc	<alloc.h>
130. memccpy	<memory.h> hoặc <string.h>
131. memchr	<memory.h> hoặc <string.h>
132. memcmp	<memory.h> hoặc <string.h>
133. memcpy	<memory.h> hoặc <string.h>
134. memicmp	<memory.h> hoặc <string.h>
135. memset	<memory.h> hoặc <string.h>
136. MK_FP	<dos.h>
137. mkdir	<dir.h>
138. movedata	<mem.h>
139. movedata	<memory.h> hoặc <string.h>
140. moveto	<graphics.h>
141. nosound	<dos.h>
142. open	<io.h>
143. outtext	<graphics.h>
144. outtextxy	<graphics.h>
145. peek	<dos.h>
146. peekb	<dos.h>
147. perror	<stdio.h>
148. pieslice	<graphics.h>
149. poke	<dos.h>
150. pokeb	<dos.h>
151. pow	<math.h>
152. printf	<stdio.h>
153. putc	<stdio.h>
154. putch	<conio.h>
155. putchar	<stdio.h>
156. putimage	<graphics.h>
157. putpixel	<graphics.h>

158. puts	<stdio.h>
159. putw	<stdio.h>
160. rand	<stdlib.h>
161. random	<stdlib.h>
162. randomize	<stdlib.h> và <time.h>
163. read	<io.h>
164. realloc	<alloc.h>
165. rectangle	<graphics.h>
166. remove	<stdio.h>
167. rewind	<stdio.h>
168. rmdir	<dir.h>
169. scanf	<stdio.h>
170. segread	<dos.h>
171. setbkcolor	<graphics.h>
172. setcolor	<graphics.h>
173. setdate	<time.h>
174. setfillstyle	<graphics.h>
175. setlinestyle	<graphics.h>
176. setpalette	<graphics.h>
177. setttextjustify	<graphics.h>
178. setttextstyle	<graphics.h>
179. settime	<time.h>
180. setvect	<dos.h>
181. setviewport	<graphics.h>
182. setwritemode	<graphics.h>
183. sin	<math.h>
184. sinh	<math.h>
185. sleep	<dos.h>
186. sound	<dos.h>
187. sprintf	<stdio.h>
188. sqrt	<math.h>
189. srand	<stdlib.h>
190. strcat	<string.h>
191. strchr	<string.h>
192. strcmp	<string.h>
193. strcmpi	<string.h>
194. strcpy	<string.h>
195. strcspn	<string.h>
196. strdup	<string.h>
197. strcmp	<string.h>

198. strlen	<string.h>
199. strlwr	<string.h>
200. strncat	<string.h>
201. strncmp	<string.h>
202. strncpy	<string.h>
203. strnicmp	<string.h>
204. strnset	<string.h>
205. strpbrk	<string.h>
206. strchr	<string.h>
207. strrev	<string.h>
208. strset	<string.h>
209. strspn	<string.h>
210. strstr	<string.h>
211. strupr	<string.h>
212. system	<process.h>
213. tan	<math.h>
214. tanh	<math.h>
215. textbackground	<conio.h>
216. textcolor	<conio.h>
217. textheight	<graphics.h>
218. textmode	<conio.h>
219. textwidth	<graphics.h>
220. time	<time.h>
221. tolower	<ctype.h>
222. toupper	<ctype.h>
223. ultoa	<ctype.h>
224. unlink	<stdio.h>
225. wherex	<conio.h>
226. wherey	<conio.h>
227. window	<conio.h>
228. write	<io.h>

