CHƯƠNG '

TỔNG QUAN VỀ NGÔN NGỮ LẬP TRÌNH C++

Nội dung

- Khái niệm chương trình, lập trình, ngôn ngữ lập trình
- 2. Các khái niệm cơ bản
- 3. Hằng, biến, các kiểu dữ liệu
- 4. Biểu thức và các toán tử
- 5. Các hàm và các lệnh nhập xuất trong C++

Design by Minh A

1.1. Khái niệm về lập trình

- Chương trình: là một chuỗi các lệnh điều khiển máy tính giải quyết một bài toán
- Lập trình: Việc xây dựng các chương trình điều khiển máy tính
- Ngôn ngữ lập trình: Là ngôn ngữ để viết các chương trình điều khiển máy tính
- Kỹ thuật lập trình: Vận dụng kiến thức và sử dụng các công cụ lập trình để xây dựng chương trình

Design by Minh A

1.2. Các khái niệm cơ bản trong C++

- 1. Bộ ký tự sử dụng trong C++
- 2. Các từ khóa
- 3. Định danh
- 4. Cấu trúc chương trình C++
- 5. Câu lệnh và lời giải thích
- 6. Lưu đồ chương trình
- 7. Một số chương trình đơn giản

Design by Minh A

1.2.1. Bộ ký tự sử dụng trong C++

- Bộ chữ cái: a, b, ..., z, A, B, ..., Z
- Chữ số thập phân: 0, 1, 2, ..., 9
- Dấu câu:.,:;?!
- Các phép toán: + * / = < >
- Các dấu ngoặc: () { } [] ' "
- Ký tự đặc biệt: | \ ~ & ^ % \$ # @ ! _
- · Dấu cách, dấu tab ...

Design by Minh

1.2.2. Các từ khóa

- Là các từ có sẵn, kết hợp với mã lệnh tạo nên cấu trúc của chương trình
- Từ khóa khai báo dữ liệu: const, typedef, struct, void, char, int, long, float, double, unsiged
- Từ khóa lệnh rẽ nhánh, lệnh nhảy: if...else..., switch...case...default..., goto
- Từ khóa lệnh lặp: for..., do..., while...
- Từ khóa toán tử: break, continue, return, new, sizeof, delete
- · Chú ý: Tất cả các từ khóa đều viết thường

Design by Minh A

1.2.3. Định danh

- Tên của các hằng, biến, kiểu dữ liệu, hàm v.v...
 trong chương trình được gọi là một định danh.
- Ví dụ: sqrt, a, x, b1, b2, hocsinh là các định danh.
- Định danh nhằm để phân biệt các đối tượng trong chương trình với nhau.

Design by Minh A

1.2.3. Định danh - Qui tắc định danh

- Định danh chỉ được viết bằng các chữ cái, chữ số và dấu gạch nối _.
- · Ký tự đầu tiên phải là chữ cái.
- · Định danh phân biệt chữ hoa/thường
- Không được có 2 định danh trùng nhau trong một chương trình.
- · Định danh không được trùng với từ khóa
- · Định danh nên ngắn gọn, dễ nhớ, có ý nghĩa
- · Các định danh đúng: hoc_sinh, a1, x2, sinhvien
- · Các định danh sai: học sinh, 1a2, a\$3, sinh-vien

Design by Minh A

1.2.4. Cấu trúc một chương trình C++

```
1. #include <têp_tiêu_đê>
```

- 2. #define Tên_hằng Giá_trị
- 3.
- 4. Khai báo các kiểu dữ liêu
- 5. Khai báo các hằng
- 6. Khai báo biến toàn cục
- 7. Khai báo hàm/nguyên mẫu hàm
- 8. int main()
- 9. {
- 10. //Các lệnh thực thi chương trình
- 11.}

Design by Minh An

Cấu trúc một chương trình C++ (tt)

- Dòng 1, khai báo thư viện (chỉ thị tiền xử lý): Các hàm, hẳng chuẩn của C++ đặt trong các thư viện này.
- Các thư viện hay dùng: conio.h, stdio.h, iostream.h, math.h, ctype.h, iomanip.h, string.h, ofstream.h, ifstream.h, malloc.h, v.v...
- * Dòng 2: khai báo hằng tượng trưng
- * Các dòng 3, 4, 5, 6, 7: là các khai báo cần thiết
- Các dòng 8, 9, 10, 11: Bắt đầu và kết thúc hàm main(), chứa các lệnh thực thi chương trình

Design by Minh A

1.2.5. Câu lệnh và lời giải thích

- Mỗi câu lệnh trong chương trình yêu cầu máy tính thực hiện một thao tác.
- Các câu lệnh được ngăn cách nhau bởi dấu chấm phẩy (;)
- Có thể viết một câu lệnh trên nhiều dòng hoặc viết nhiều lệnh trên một dòng.
- Ví dụ

```
s = a + b;
cout<<"Tong 2 so la "<<s;</pre>
```

Design by Minh A

Câu lệnh và lời giải thích (tt)

- Lời giải thích giúp người đọc dễ hiểu chương trình
- Có thể ghi lời giải thích trên một dòng hoặc nhiều dòng
- « Ví dụ:

Design by Minh A





1.2.7. Một số chương trình C++ đơn giản 1. Chương trình cộng 2 số nguyên 2. Chương trình tính diện tích hình thang 3. Chương trình tính chu vi và diện tích hình tròn

```
1.3. Hằng, biến, biểu thức và các kiểu dữ liệu
Hằng và biến
Các kiểu dữ liệu cơ sở
Sự chuyển đổi kiểu
Biểu thức và các toán tử
Biểu thức điều kiện
Các hàm toán học trong thư viện math.h
```

```
1.3.1. Hằng và biến

Dữ liệu chứa trong bộ nhớ máy tính có thể là các biến hay các hằng.

Hằng: là một đại lượng có giá trị không thay đổi

Biến: là một đại lượng có thể thay đổi được giá trị

Biến và hằng được lưu trữ trong bộ nhớ và thường được đặt tên.

Kiểu dữ liệu:

Là một tập các giá trị dữ liệu mà một biến hoặc 1 hằng thuộc kiểu đó có thể nhận được.

Trên mỗi kiểu dữ liệu có một số phép toán được định nghĩa để thao tác dữ liệu
```

```
Hằng và biến (tt)

a. Khai báo hằng

bằng chỉ thị #define

#define tên_hằng giá trị

Ví dụ:

#define MAX 100

Bằng từ khóa const

const <Kiểu_DL> tên_hằng = giá_trị;

Ví dụ:

const int MAX = 100;
```

```
Hằng và biến (tt)

b. Khai báo biến

⟨Kiểu dữ liệu⟩ ⟨danh sách biến⟩;

Các biến trong danh sách cách nhau bởi dấu phảy

◊ Ví dụ:

int a, b, m, n;

float x, x1, y, z;

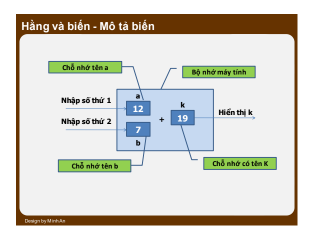
c. Địa chỉ của biến:

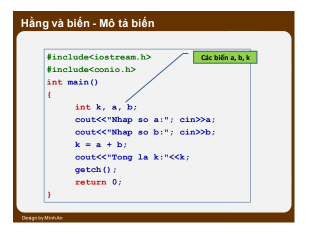
• Mỗi biến trong bộ nhớ có địa chỉ là số thứ tự của ô nhớ chứa biến.

• Toán từ & được sử dụng để trả về địa chỉ của biến

• Ví dụ: &x là địa chỉ của biến x trong bộ nhớ
```

Hằng và biến (tt) Biến là tên chỗ nhớ chứa dữ liệu Ví dụ nhập 2 số a và b. Tính k = a + b. Khi đó: 2 số nhập vào được lưu trong bộ nhớ máy tính với 2 chỗ nhớ có tên là a và b. Số k cũng được lưu trong bộ nhớ với chỗ nhớ có tên k Trong chương trình các chỗ nhớ có tên này cần được khai báo và chúng được gọi là các biến.





```
1.3.2. Các kiểu dữ liệu cơ sở
     Tên kiểu DL
                                    Miền giá trị
                  -32768 -> +32767
                                                               2bytes
                     0 -> 65535
                                                               2bytes
    unsigned int
                     - 2.147.483.648 -> 2.147.483.647
                                                                4bytes
    unsigned long
                     0 -> 4.294.967.295
                                                                4bytes
                     3.4*(10 mũ -38) -> 3.4*(10 mũ 38)
                                                                4bytes
                     1.7*(10 mũ -308) - > 1.7*(10 mũ 308)
                                                                8 bytes
    double
    long double
                     3.4*(10 mũ -4932) -> 1.1*(10 mũ 4932)
                                                                10bytes
                     -128 -> +127
                                                                1 byte
    unsigned
                     0 -> 255
                                                                1 byte
    void
                     Không có giá trị nào
    bool
                     true, false
                                                               1 bít
```

```
1.3.3. Sự chuyển đổi kiểu dữ liệu

Chuyển đổi kiểu tự động: Khi thực hiện một phép toán với 2 toán hạng có kiểu DL khác nhau, máy tính tự chuyển kiểu DL của toán hạng có kích thước nhỏ hơn về kiểu DL có kích thước lớn hơn

Ví dụ: int + float = float + float = float

Ép kiểu: Khi thực hiện phép chia với 2 số nguyên cho kết quả là một số nguyên

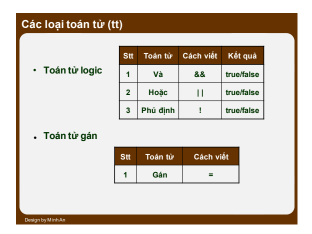
Ví dụ: 10/4 = 2

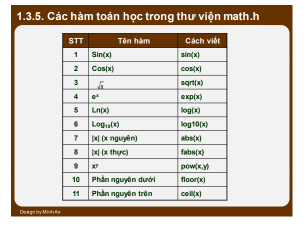
Muốn kết quả được một số thực ta cần ép kiểu

Ví dụ: (float) 10/4 = 2.5
```









Ngoài các hàm nhập xuất chuẩn như trong C: getch(), getche(), getchar(), putchar(), gets(), puts(), scanf(), printf() C++ còn có thêm các lệnh nhập xuất trong thư viện iostream.h

1.4.1. Các lệnh Nhập/xuất trong thư viện iostream.h

• Lệnh xuất ra màn hình:
cout << Nội dung;
- Nội dung có thể là chuỗi, biểu thức, biến, hẳng số
- <<: là toán từ xuất

• Ví dụ
cout<<"tong hai so la "<<a+b;

1.4.1. Các lệnh Nhập/xuất trong thư viện iostream.h • Toán tử định dạng xuất: cout.width(int n); //Định số vị trí tối thiểu cho nội dung được xuất ra màn hình. cout.fill(char ch); //Chỉ định ký tự ch được điền vào vị trí trống cout.precision(int n); //Chỉ định n vị trí thập phân Ví dụ: cout.width(9); cout.fill('0'); cout.precision(2); cout. cout. Réu a = 123.4523 nó sẽ được in ra màn hình là: 000123.45

```
Nhập/xuất trong thư viện iostream.h (tt)

Ví dụ: Chương trình tính giá trị biểu thức

#include <conio.h>
#include <math.h>
#include <iostream.h>
int main()
{
float x, F;
cout<<"Nhap so thuc x "; cin>>x;
cout.width(8); cout.precision(2);
cout<<"Gia tri F("<<x<") =";
cout<<sin(x)*sin(x)+fabs(x)+exp(log(x));
getch();
return 0;
}

Desgn by MinhAn
```

```
Nhập/xuất trong thư viện iostream.h (tt)

Các hàm định dạng xuất

setw(int n) - tương tự như cout.width(int n).
setfill(char ch) - tương tự như cout.fill(char ch).
setprecision(int n) - tương tự như cout.precision(int n).
Ví dụ: cout<<setw(9)<<setfill('0')<<setprecision(2)<<a;
Lệnh nhập dữ liệu:
cin>>bien_1>>bien_2>>...>>bien_n;

>: dược gọi là toán tử nhập
Ví dụ: cin>>a>>b>c;
//dữ liệu nhập cho các biến cách nhau dấu cách.
```

```
1.4.2. Các hàm Nhập/xuất ký tự, chuỗi ký tự

Hàm gets()
Hàm puts()
Hàm getch()
Hàm getche()
Hàm getchar()
Hàm fflush(stdin)
```

```
Nhập/xuất dữ liệu trong C++ (tt)
                                Chương trình nhập xuất thông
  #include <iostream.h>
                                         tin nhân sư
  #include <comio.h>
  int main() {
    char HoTen[30]; char Que[50];
     int NgayCong;
    cout<<"Nhap ho ten: "; fflush(stdin); gets(HoTen);</pre>
     cout<<"Nhap que quan: "; fflush(stdin); gets(Que);</pre>
    cout<<"Nhap ngay cong: "; cin>>NgayCong;
    long Luong = (long) NgayCong*50000;
    cout<<"Thong tin vua nhap la: "<<endl;</pre>
    cout<<"Ho ten:"<<HoTen<<endl<<"Que:"<<Que<<endl;</pre>
     cout<<"Ngay cong:"<<NgayCong<<endl;</pre>
    cout<<"Luong: "<<Luong;
     return 0;
```

Các bài tập trong "Bài thực hành số 1" – Tài liệu hướng dẫn thực hành môn Kỹ thuật lập trình.

Bài tập