

TIN ĐẠY CƯỜNG

BÀI 7: KIỂU DỮ LIỆU STRING

Nội dung

1. Hằng số, tham chiếu và kiểu dữ liệu
2. Phạm vi và vòng đời của biến
3. Các kiểu dữ liệu tự tạo
4. Dãy kí tự (string)
 - Kiểu dữ liệu string
 - Khai báo và sử dụng string
 - Sử dụng chỉ mục với string
 - Các hàm làm việc với string
5. Bài tập về xử lý string

Phần 1

Hằng số, tham chiếu và kiểu dữ liệu

Hằng số

- Hằng số = các giá trị cố định, không thay đổi trong toàn bộ chương trình
 - Dùng trong biểu thức tương tự như một biến
- Khai báo hằng số:

```
const <kiểu> <tên hằng số> = <giá trị>;  
const bool b = false;           // hằng số logic  
const double pi = 3.14;         // hằng số số thực  
double x = 2 * 2 * pi;          // sử dụng hằng số
```
- *Hỏi: tại sao nên dùng hằng số mà không viết trực tiếp giá trị vào câu lệnh?*

Tham chiếu

- Tham chiếu: bí danh (alias) cho một biến
- Khai báo tham chiếu:
`<kiểu> & <tên biến> = <tên biến>;`
`int & n = m; // n là bí danh của m`
`double & x = y; // x là bí danh của y`
- Đặc điểm: tác động vào bí danh cũng giống như tác động trực tiếp vào biến
- *Hỏi: tại sao phải sử dụng bí danh của một biến mà không sử dụng trực tiếp biến đó?*

Kiểu dữ liệu cơ bản trong C/C++

C++

- Logic: `bool`
- Kí tự: `char` (lưu giá trị mã hóa của các chữ)
- Số nguyên:
 - Có dấu: `char`, `short`, `int`, `long`, `long long`
 - Không dấu: thêm "`unsigned`" vào trước
- Số thực: `float`, `double`, `long double`
- Một số chú ý:
 - C/C++ dùng lẫn lộn số nguyên và các kiểu khác
 - Kích cỡ của kiểu `int` tùy thuộc vào hệ điều hành

Phần 2

Phạm vi và vòng đời của biến

Phạm vi và vòng đời của biến

- Hai khái niệm giúp lập trình viên nắm bắt được nguyên tắc sử dụng biến trong khi viết chương trình
- Khái niệm “phạm vi”: đoạn chương trình có thể sử dụng biến đó
 - Một số khái niệm liên quan: biến toàn cục, biến cục bộ, biến làm tham số của hàm, biến tĩnh,...
- Khái niệm “vòng đời”: khoảng thời gian có thể sử dụng biến đó
 - Chú ý vòng đời của biến tĩnh (static)

Phần 3

Các kiểu dữ liệu tự tạo

Các kiểu dữ liệu tự tạo

- Kiểu dữ liệu: Hầu hết các kiểu dữ liệu trong máy tính đều phỏng theo các “loại” dữ liệu mà con người thường sử dụng
- Các ngôn ngữ lập trình cung cấp một số kiểu dữ liệu cơ bản (số nguyên, số thực, logic,...)
- Cho phép người dùng tổ hợp các dữ liệu cơ bản thành các loại phức tạp hơn. Ví dụ:
 - Phân số: tử số (số thực) + mẫu số (số thực)
 - Sinh viên: tên (chuỗi kí tự) + địa chỉ (chuỗi kí tự) + điểm trung bình học tập (số thực)

Tự tạo kiểu dữ liệu mới

- Ví dụ tự tạo kiểu dữ liệu phân số

```
struct PhanSo {  
    double tuso;  
    double mauso;  
}
```

- Ngoài khai báo dữ liệu, còn cần định nghĩa các phép toán, hàm,... sử dụng với kiểu dữ liệu đó
 - Tự tìm hiểu vì nằm ngoài phạm vi chương trình học
- Rất nhiều kiểu dữ liệu tự tạo được sử dụng phổ biến (string, vector, list,...)

Phần 4

Dãy kí tự (string)

Kiểu dữ liệu “dãy kí tự”

- Nhiều phần mềm có nhu cầu xử lý dãy các kí tự, chẳng hạn như làm việc với tên của khách hàng, địa chỉ thường trú, email,...
 - Xuất hiện nhu cầu xử lý các kí tự theo loạt
- Thời kì ban đầu, các lập trình viên tự tạo kiểu dữ liệu **string**, bản chất là dãy các kí tự, để xử lý các nhu cầu đó
- Khi việc sử dụng trở nên quá phổ biến, người ta chuẩn hóa đưa vào trong thư viện của C++

Khai báo và sử dụng string

- Muốn sử dụng, cần: `#include <string>`

- Cách khai báo biến:

```
string str;           // int x;  
string w("Hello");   // int m(100);  
string s = "Hello";  // int n = 10;
```

- Chú ý: các giá trị string viết trong cặp nháy kép ("How are you?", "x", "", ...)
 - Thế muốn viết một string có chứa dấu nháy kép thì làm thế nào?

Khai báo và sử dụng string

- Phép toán ghép chuỗi: 2 string có thể ghép với nhau bằng phép cộng (+)

```
string ho = "Nguyen";  
string ten = "Ai Quoc";  
string hoten = ho + " " + ten;
```

- Có thể in string ra màn hình qua `cout`

```
cout << hoten << endl;
```

- Nhập dữ liệu bằng 2 cách: `getline` hoặc `cin`

```
cin >> hoten; // nhập 1 đoạn  
getline(cin, hoten); // nhập 1 dòng
```

Sử dụng chỉ mục với string

Dữ liệu	H	A	P	P	Y		N	E	W
Chỉ mục	0	1	2	3	4	5	6	7	...

- Chuỗi `s = "HAPPY NEW YEAR"`;

`s[0] → 'H' s[1] → 'A' s[2] → 'P' ...`

- Cách dùng:

```
cout << s[1] << endl;           // in ra 'A'
s[4] = 'I';                     // đổi 'Y' thành 'I'
for (int i = 0; i < 10; i++)    // in 10 chữ đầu tiên
    cout << s[i] << endl;
```


Các hàm làm việc với string

- C++ cung cấp rất nhiều hàm xử lý string, tuy nhiên, cần luyện tập (viết mã) nhiều để có thể sử dụng thông thạo các hàm này.
- Các hàm cơ bản: xem bảng 5.1 giáo trình
- Một số hàm thông dụng:
 - Hàm **length()** hoặc **size()**: trả về chiều dài của string (số kí tự có trong string)
 - Hàm **append(x)**: thêm x vào cuối string hiện tại (có thể dùng phép toán += thuận tiện hơn)
 - Hàm **push_back(c)**: thêm kí tự c vào cuối string

Các hàm làm việc với string

- Một số hàm thông dụng (tiếp):
 - Hàm **insert(v, str)**: chèn chuỗi str vào vị trí v trong string hiện tại
 - Hàm **erase(v, k)**: xóa k kí tự bắt đầu từ vị trí v
 - Hàm **find(str)**: tìm vị trí xuất hiện đầu tiên của str trong string hiện tại
 - Hàm **substr(v, k)**: tạo ra chuỗi mới là chuỗi con của string bằng cách lấy k kí tự từ vị trí v
- Ngoài phép toán cộng, các string có thể sử dụng các phép so sánh để so giá trị với nhau (so sánh theo giá trị từ điển)

Phần 5

Bài tập về xử lý string

Bài tập về xử lý string

- Rất nhiều và phong phú
- Là phần quan trọng của môn học
- Là phần xử lý cần thiết trong nhiều phần mềm
- Khá phức tạp đối với người mới học lập trình
- Một số dạng cơ bản:
 - Nhập dữ liệu và kiểm tra ràng buộc
 - Xử lý, chuẩn hóa chuỗi theo các điều kiện
 - Tìm, thay thế chuỗi
 - Xử lý danh sách các chuỗi

Bài tập về xử lý string

1. Nhập vào chuỗi S , in ra màn hình chuỗi vừa nhập và thông tin về chuỗi đó.
2. Nhập vào chuỗi S , kiểm tra xem S có chứa toàn các chữ số hay không?
3. Nhập và đếm số từ trong chuỗi S (một từ là dãy các kí tự liên tiếp không chứa dấu cách).
4. Xóa mọi kí tự A trong chuỗi W nhập từ bàn phím
5. Đếm xem chuỗi W nhập từ bàn phím chứa bao nhiêu dấu mở hoặc đóng ngoặc.