**KIỂU CHUỖI CỦA C VÀ HẠN CHẾ**  
Khi mới học C, chắc các bạn đều rất bối rối khi làm việc với xâu ký tự, việc sử dụng con trỏ lưu xâu ký tự rất phức tạp, dễ gây lỗi khiến nhiều người cho rằng nó không bằng xâu ký tự trong Pascal.  
Các chương trình C++ có thể sử dụng chuỗi theo cách thức cũ của *Ngôn ngữ C*: mảng các ký tự kết thúc bởi ký tự mã ASCII là 0 (ký tự ‘\0’) cùng với các hàm thư viện khai báo trong <string.h> . Có nhiều bất tiện khi dùng theo cách thức này:

* Người lập trình phải chủ động kiểm soát bộ nhớ cấp phát cho chuỗi ký tự. Nói chung là phải am hiểu và rất thông thạo về kỹ thuật dùng bộ nhớ và con trỏ thì chương trình mới tránh được các lỗi về kỹ thuật;
* Không thể gán giá trị hay sử dụng phép toán + (ghép chuỗi) và các phép toán so sánh như: > (lớn hơn), < (nhỏ hơn),… mà phải gọi các hàm thư viện trong <string.h>;
* Nếu dùng kỹ thuật cấp phát động thì phải quản lý việc cấp thêm bộ nhớ khi chuỗi dãn ra (chẳng hạn do ghép chuỗi) và phải hủy bộ nhớ (khi không dùng nữa) để tránh việc cạn kiệt bộ nhớ của máy tính trong trường hợp có nhiều chương trình hoạt động đồng thời.

**1. KIỄU CHUỖI STRING TRONG THƯ VIỆN STL CỦA C++**  
Thư viện chuẩn STL (Standard Template Library) cung cấp kiểu string (xâu ký tự), giúp các bạn tránh khỏi hoàn toàn các phiền phức nêu trên.Các chỉ thị #include cần khai báo để sử dụng string :

#include <string>

using std::string;

//using namespace std;

**2. CÁC PHƯƠNG THỨC, PHÉP TOÁN TIỆN ÍCH CỦA KIỂU STRING**  
Kiểu string của STL hỗ trợ các nhóm phương thức và phép toán tiện ích sau đây.  
**a) Các phép toán và phương thức cơ bản**

* Các toán tử +, += dùng để ghép hai chuỗi và cũng để ghép một ký tự vào chuỗi;
* Các phép so sánh theo thứ tự từ điển: == (bằng nhau), != (khác nhau), > (lớn hơn), >= (lớn hơn hay bằng), < (nhỏ hơn), <= (nhỏ hơn hay bằng);
* Phương thức length( ) và phép lấy chỉ số [ ] để duyệt từng ký tự của chuỗi: nếu s là biến kiểu string thì s[i] là ký tự thứ i của s với 0 ≤ i <s.length( );
* Phép gán (=) dùng để gán biến kiểu string bằng một chuỗi, hoặc bằng string khác, chẳng hạn: string s=”ABCDEF”; hay s1=s2; mà không cần copy xâu.
* Những constructor thường sử dụng nhất:

string();

string(const char \*str);

string(const string & str);

* Có thể dùng toán tử << với cout để xuất một chuỗi ra màn hình hoặc dùng toán tử >> với cin để nhập một chuỗi ký tự đến khi gặp một khoảng trống thì dừng.

char st[]=“ABCDEF”;

string s;

s=“XYZ”;

cout << s << endl;

s=st;

cout << s.length() << “ : ” << s << endl;

//…

* Một vấn đề thường nảy sinh trong các ứng dụng có sử dụng C-string: một C-String chưa khởi tạo cần được gán NULL. Tuy nhiên, rất nhiều hàm thư viện của C-String sẽ gặp sự cố trong thời gian chạy khi gặp đối tượng CString là NULL. Chẳng hạn, lệnh

char\* x = NULL;

cout << strlen(x);

được một số trình biên dịch chấp nhận, nhưng với nhiều hiện thực khác của thư viện C-String, thì gặp lỗi trong thời gian chạy. string không gặp vấn đề này, ta hoàn toàn có thể cho 1 xâu là rỗng mà không gặp bất cứ lỗi nào: string s="";

* **String thực chất là một vector<char>**có bổ sung thêm một số phương thức và thuộc tính, do đó, nó có toàn bộ các tính chất của 1 vector, vd hàm size(), push\_back(), toán tử [] …
* Phương thức Mô tả
  + v.size(): Số lượng phần tử
  + v.empty (): Trả về 1 nếu chuỗi rỗng, 0 nếu ngược lại.
  + v.max\_size(): Trả về số lượng phần tử tối đa đã được cấp phát
  + v1 == v2: Trả về 1 nếu hai chuỗi giống nhau
  + v1 != v2: Trả về 1 nếu hai chuỗi khác nhau
  + v.begin(): Trả về iterator đầu tiên của chuỗi
  + v.end(): Trả về iterator lặp cuối cùng của chuỗi
  + v.front(): Trả về tham chiếu đến phần tử đầu tiên của chuỗi
  + v.back(): Trả về tham chiếu đến phần tử cuối cùng của chuỗi
  + v1.swap(v2): Hoán đổi 2 chuỗi với nhau (giống việc hoán đổi giá trị của 2 biến)

#include <iostream>

#include <conio.h>

#include <string>

using namespace std;

int main()

{

string s = "Hello string"; // Khai báo biến kiểu string

cout << "Noi dung string: " << s << endl; // In nôi dung string ra màn h.nh

cout << "Chieu dai cua string: " << s.size() << endl;

// Chiều dài

cout << "Ky tu 0: " << s[0] << endl; // In ký tự đầu tiên của xâu

cout << "Ky tu 1: " << s[1] << endl; // In ký tự thứ 2

cout << "Ky tu 2: " << s[2] << endl; // In ký tự thứ 3

getchar();

return 0;

}

**Nhập một string:**istream& getline ( istream& in, string& str, char delimiter = ‘\n’);  
Đọc 1 dòng văn bản từ đối tượng nhập (istream) in (có thể là file hay đối tượng chuẩn cin) từng ký tự đến khi ký tự delimiter được nhập vào ( mặc định là \n )

(thường được dùng thay cho **cin >>**khi nhập chuỗi có ký tự space).Có thể dùng kết hợp với toán tử **>>**

// getline with strings

#include <iostream>

#include <string>

using namespace std;

int main ()

{

string str;

short age;

cout << "Please enter full name and age"<< endl;

getline( cin, str) >> age;

cout << "Thank you " << str << "!\n";

return 0;

}

**b) Các phương thức chèn, xóa, lấy chuỗi con:**  
Phương thức substr(int pos, int nchar) trích ra chuỗi con của một chuỗi cho trước, ví dụ str.substr(2,4) trả về chuỗi con gồm 4 ký tự của chuỗi str kể từ ký tự ở vị trí thứ 2 (ký tự đầu tiên của chuỗi ở vị trí 0).

//get substring

#include <iostream>

#include <string>

#include <conio.h>

using namespace std;

int main ()

{

string s="ConCho chay qua rao";

cout << s.substr(2,4) << endl;

// cout << new string(str.begin()+2, str.begin()+2+4);

getchar();

return 0;

}

* Phương thức insert( ) chèn thêm ký tự hay chuỗi vào một vị trí nào đó của chuỗi str cho trước. Có nhiều cách dùng phương thức này:
  + str.insert(int pos, char\* s; chèn s (mảng ký tự kết thúc ‘\0’) vào vị trí pos của str;
  + str.insert(int pos, string s); chèn chuỗi s (kiểu string) vào vị trí pos của chuỗi str;
  + str.insert(int pos, int n, int ch); chèn n lần ký tự ch vào vị trí pos của chuỗi str;

// inserting into a string

#include <iostream>

#include <string>

#include <conio.h>

using namespace std;

int main ()

{

string str="day la .. xau thu";

string istr = "them";

str.insert(8, istr);

cout << str << endl;

getchar();

return 0;

}

* Phương thức str.erase(int pos, int n) xóa n ký tự của chuỗi str kể từ vị trí pos; nếu không quy định giá trị n thì tất cả các ký tự của str từ vị trí pos trở đi sẽ bị xóa

// erase from a string

#include <iostream>

#include <string>

#include <conio.h>

using namespace std;

int main ()

{

string str="day cung la xau thu";

str.erase(0, 3); // " cung la xau thu"

cout << str << endl;

str.erase(6, 2);

cout << str << endl; // " cung xau thu"

getchar();

return 0;

}

**c) So sánh**  
Bạn có thể đơn giản là sử dụng những toán tử quan hệ ( ==, !=, <, <=, >= ) được định nghĩa sẵn. Tuy nhiên, nếu muốn so sánh một phần của một chuỗi thì sẽ cần sử dụng phương thức compare():  
int compare ( const string& str ) const;  
int compare ( const char\* s ) const;  
int compare ( size\_t pos1, size\_t n1, const string& str ) const;  
int compare ( size\_t pos1, size\_t n1, const char\* s) const;  
int compare ( size\_t pos1, size\_t n1, const string& str, size\_t pos2, size\_t n2 ) const;  
int compare ( size\_t pos1, size\_t n1, const char\* s, size\_t n2) const;  
Hàm trả về 0 khi hai chuỗi bằng nhau và lớn hơn hoặc nhỏ hơn 0 cho trường hợp khác  
Ví dụ:

// comparing apples with apples

#include <iostream>

#include <string>

using namespace std;

int main ()

{

string str1 ("green apple");

string str2 ("red apple");

if (str1.compare(str2) != 0)

cout << str1 << " is not " << str2 << "\n";

if (str1.compare(6,5,"apple") == 0)

cout << "still, " << str1 << " is an apple\n";

if (str2.compare(str2.size()-5,5,"apple") == 0)

cout << "and " << str2 << " is also an apple\n";

if (str1.compare(6,5,str2,4,5) == 0)

cout << "therefore, both are apples\n";

return 0;

}

**d) Các phương thức tìm kiếm và thay thế**  
- Phương thức find( ) tìm kiếm xem một ký tự hay một chuỗi nào đó có xuất hiện trong một chuỗi str cho trước hay không. Có nhiều cách dùng phương thức này:  
str.find(int ch, int pos = 0); tìm ký tự ch kể từ vị trí pos đến cuối chuỗi str  
str.find(char \*s, int pos = 0); tìm s (mảng ký tự kết thúc ‘\0’) kể từ vị trí pos đến cuối  
str.find(string& s, int pos = 0); tìm chuỗi s kể từ vị trí pos đến cuối chuỗi.  
Nếu không quy định giá trị pos thì hiểu mặc nhiên là 0; nếu tìm có thì phương thức trả về vị trí xuất hiện đầu tiên, ngược lại trả về giá trị -1.

//find substring

#include <iostream>

#include <string>

#include <conio.h>

using namespace std;

int main ()

{

string str="ConCho chay qua rao";

cout << str.find("chay") << endl; // 7

cout << (int)str.find("Chay") << endl; // -1

getchar();

return 0;

}

Hàm tìm kiếm ngược (rfind)

//find from back

#include <iostream>

#include <string>

#include <conio.h>

using namespace std;

int main ()

{

string str="ConCho chay qua chay qua rao";

cout << str.find("chay") << endl; // 7

cout << (int)str.rfind("chay") << endl; // 16

getchar();

return 0;

}

- Phương thức replace( ) thay thế một đoạn con trong chuỗi str cho trước (đoạn con kể từ một vị trí pos và đếm tới nchar ký tự ký tự về phía cuối chuỗi) bởi một chuỗi s nào đó, hoặc bởi n ký tự ch nào đó. Có nhiều cách dùng, thứ tự tham số như sau:  
str.replace(int pos, int nchar, char \*s);  
str.replace(int pos, int nchar, string s);  
str.replace(int pos, int nchar, int n, int ch);

string str="con cho la con cho con. Con meo ko phai la con cho";

str.replace(4, 3, "CHO"); // "con CHO la con cho con. Con meo ko phai la con cho";

cout << str << endl;

getchar();

**e) Tách xâu**  
Trong việc xử lý xâu ký tự, không thể thiếu được các thao tác tách xâu ký tự thành nhiều xâu ký tự con thông qua các ký tự ngăn cách. Các hàm này có sẵn trong các ngôn ngữ khác như Visual Basic,Java, hay thậm chí là trong  
<string.h> (không phải <string>) Với STL, các bạn có thể dễ dàng tự xây dựng một hàm với chức năng tương tự:

string S = "Xin chao tat ca cac ban"; // Khởi tạo giá trị của xâu

string::iterator t, t2; // Các biến lặp

vector<string> split; // Mảng các xâu (lưu kết quả tách)

for (t=S.begin(); t<S.end();)

{

// Lặp từ vị trí bắt đầu

t2=find(t, S.end(), ' '); // TÌm ký tự space ' ' đầu tiên

// kể từ vị trí t

if (t!=t2) split.push\_back(string(t, t2)); // Lấy xâu ký tự giữa 2 vị trí

t = t2+1; // Chuyển sang vị trí sau

}

for (int i=0; i<splitìsize(); i++)

cout << split[i] << endl; // In mảng các xâu ký tự

getchar();

Output:  
Xin  
chao  
tat  
ca  
cac  
ban  
Đoạn chương tr.nh sử dụng các kỹ thuật sau

* Phương thức find(vị\_trí\_đầu, vị\_trí\_cuối, ký\_tự\_tìm) dùng để tìm vị trí đầu tiên của ký\_tự\_tìm bắt đầu từ vị\_trí\_đầu. Hàm này trả về vị trí của ký tự tìm được (nếu tìm thấy) hoặc vị\_trí\_cuối (nếu không tìm thấy)
* string có thể khởi tạo từ một đoạn ký tự con của một xâu ký tự khác với cú pháp string(vị\_trí\_đầu, vị\_trí\_cuối)
* Đoạn chương tr.nh thực hiện tách các xâu ký tự kể cả trong trường hợp có nhiều ký tự space nằm liên tiếp nhau. Một cách đơn giản hơn là bạn có thể gọi hàm strtok() trong string.h để làm việc này, nhưng không may là hàm này thao tác trên char\* chứ không phải string. Hàm thành viên c\_str() sẽ giúp bạn chuyển từ string thành dạng const charT\* c\_str ( ) const;

Hàm này cũng tự động sinh ra ký tự **null**chèn vào cuối xâu.  
Từ prototype ta cũng thấy được hàm trả về một hằng chuỗi, điều này đồng nghĩa với việc ta không thể thay đổi chuỗi trả về.  
Gọi phương thức c\_str();  
string s = "some\_string";  
cout << s.c\_str() << endl;  
cout << strlen(s.c\_str()) << endl;  
Sau đây là ví dụ bên trên được viết lại dùng hàm thành viên c\_str() và các hàm trong <string.h>

// strings vs c-strings

#include <iostream>

#include <string.h>

#include <string>

using std::string;

int main ()

{

char \* cstr, \*p;

string str ("Xin chao tat ca cac ban");

cstr = new char [str.size()+1];

strcpy (cstr, str.c\_str());

// cstr là 1 bản sao c-string của str

p=strtok (cstr," ");

while (p!=NULL)

{

cout << p << endl;

p=strtok(NULL," ");

}

delete[] cstr;

return 0;

}

Output:  
Xin  
chao  
tat  
ca  
cac  
ban  
**f) Chuyển đổi hàng loạt với transform**  
OutputIterator transform( InputIterator first,  
InputIterator last,  
OutputIterator result,  
UnaryOperation unary\_op );

#include <cctype> // for toupper

#include <string>

#include <algorithm> //for transform

using namespace std;

char alphabet(char c)

{

static char ch = 'a';

return ch++;

}

int main()

{

string s("this is a lower case string");

transform(s.begin(), s.end(), s.begin(), toupper);

cout << s << endl;

transform(s.begin(), s.end(), s.begin(), alphabet);

cout << s;

return 0;

}

**g) Một số phương thức khác**  
Còn nhiều phương thức tiện ích khác như: **append(), rfind(), find\_first\_not\_of(), find\_last\_not\_of(), swap()**. Cách dùng các hàm này đều được trình bày trong hệ thống hướng dẫn (help) của các môi trường có hỗ trợ STL (trong VC++ là MSDN). Ngoài ra các phương thức như**find\_first\_of()**tương tự như **find()**, **find\_last\_of()**tương tự như **rfind()  
Nguồn: Không rõ.**