# হাবিজাবি হিজিবিজবিজ

yet another ই জ ব র ল programming blog

- প্রথম পাতা
- আমি
- কোড লাইব্রেরি
- অন্যান্য লিঙ্ক

.

### C++ STL :: vector

ফেব্রুয়ারি 16, 2011 <u>zobayer2009</u> <u>১টি মন্তব্য</u>

## ভেক্টরঃ

জ্যারে আমাদের সবারই বিশেষভাবে পরিচিত, এবং সবার খুবই প্রিয় একটা ডাটা-স্ট্রাকচার হল জ্যারে। কোন কোডে জ্যারে ব্যবহার করতে পারলেই কেমন যেন শান্তি শান্তি লাগে... জ্যারের সবচেয়ে আকর্ষনীয় ফিচার মনে হয় তার ইন্ডেক্সিং (মানে র্যান্ডম জ্যাকসেস)। কিন্তু যতই দিন যায়, সব কেমন যেন কঠিন হয়ে যায়... তাইতো আজকাল জ্যারে নিয়েও মাঝে মাঝে ঝামেলায় পড়তে হয়, বিশেষতঃ যখন কিনা জ্যারের আকার আকৃতি রানটাইমে পরিবর্তন করার দরকার হয়। কারন, জ্যারে একবার ডিক্লেয়ার করলে রানটাইমে C++ এ তা আর ছোট-বড় করা যায় না। আর এখানেই ভেক্টরের আবির্ভাব।

ভেক্টরকে বলা যেতে পারে একটা ডায়নামিক অ্যারে, দরকার মত যেটার সাইজ বাড়ানো কমানো যায়। আবার অ্যারের মত মার্ল্টি ডাইমেনশন এবং ইন্ডেক্সিং সুবিধাগুলো ব্যবহার করা যায়।

### কিভাবে ব্যবহার করবো?

ভেক্টর C++ STL এর একটা কন্টেইনার ক্লাস। অর্থাৎ এটাও একটা টেমপ্লেট ক্লাস, যার কারনে এটাকে অন্য টেমপ্লেটের সাথে সহজেই ব্যবহার করা যায়। তবে সবার প্রথমে

Privacy & Cookies: This site uses cookies. By continuing to use this website, you agree to their use.

To find out more, including how to control cookies, see here: Cookie Policy

এর পরের কাজ হল ভেক্টর ডিক্লারেশন, সেটাও আবার কয়েকভাবে করা যায়, তবে সাধারন স্টাইল হলঃ vector < type > Var; এখানে type হতে পারে যে কোন টাইপ, অন্য কোন ইউজার ডিফাইনড টাইপ, টেমপ্লেট ক্লাস টাইপ, বেসিক টাইপগুলো। ভেক্টর ডিক্লেয়ার করার সাধারন সিন্ট্যাক্সগুলো নিচে দেখানো হলঃ

```
// constructing vectors
   2
        #include <iostream>
   3
        #include <vector>
   4
        using namespace std;
   5
        int main () {
   6
   7
            // constructors used in the same order as described abov
                                                                     // emr
   8
            vector<int> first;
   9
            vector<int> second (4,100);
                                                                     // fou
            vector<int> third (second.begin(),second.end());
  10
                                                                     // ite
  11
            vector<int> fourth (third);
                                                                     // a c
  12
  13
            // the iterator constructor can also be used to construc
            int myints[] = {16,2,77,29};
  14
  15
            vector<int> fifth (myints, myints + sizeof(myints) / siz
  16
  17
            cout << "The contents of fifth are:";</pre>
  18
            for (unsigned i=0; i < fifth.size(); i++) cout << " " <</pre>
  19
  20
            return 0;
  21
       }
ভেক্টর ডিক্লেয়ার করার সময় 🛘 আর 🔿 অপারেটরের মধ্যে পার্থক্যটা খেয়াল করা উচিতঃ
   1
        #include <iostream>
        #include <vector>
   2
   3
        using namespace std;
   4
        int main () {
   5
   6
            // use of [] and ()
   7
            vector<int> v1[100]; // creates an array of vectors, i.€
            vector<int> v2(100); // creates 1 vector of size 100
   8
   9
  10
            // creating a 2D array 100x2 where each element is a vec
            // so in total, it is a 3D structure, as vector itself i
  11
  12
            vector<int> v3[100][2];
  13
            return 0:
   Privacy & Cookies: This site uses cookies. By continuing to use this website, you agree to their use.
                                                                          Þ.
   To find out more, including how to control cookies, see here: Cookie Policy
ĭ
                                                                         ারি
                                                          Close and accept
                                                                         য়ে
```

মাল্টিডাইমেনশনাল স্ট্রাকচার তৈরি করা যায়, যেখানে প্রতিটা ডাইমেনশনই ডায়নামিকঃ

```
#include <iostream>
 1
 2
     #include <vector>
 3
     using namespace std;
 4
 5
     int main () {
         // multidimentional vector
 6
         vector< vector< int > > V2D;
 7
         // the above is basically a vector where each element is
 8
         // we can also increase the level of nesting if needed.
 9
10
11
         // demonstrate a triangular structure..
12
         vector< int > temp;
         for(int i = 0; i < 10; i++) {
13
             temp.clear();
14
15
             for(int j = 0; j <= i; j++) {
                 temp.push back(i+1);
16
17
             V2D.push back(temp);
18
19
20
         return 0;
21
     }
```

হুম, তো আমরা খালি একটা ভেক্টরের মধ্যে আরেকটা ভেক্টর পুশ করলাম, ফলাফল 2D ভেক্টর। আগেই বলা হয়েছে, ভেক্টর একটা টেমপ্লেট ক্লাস, তাই, যে কোন টাইপ নিয়ে এটা বানানো যায়। যেমন চাইলেই আমরা কিউএর একটা ভেক্টর বানাতে পারিঃ vector< queue > Vq;

## ভেক্টর অ্যাকসেসঃ

ভেক্টর দুইভাবে অ্যাকসেস করা যায়, ইটারেটরের সাহায্যে, ইন্ডেক্সিং-এর সাহায্যে। ইটারেটরের সাহায্যে করলে কিঞ্চিত ফাস্ট হয়, ভেক্টরের ইটারেটর একটা র্যান্ডম অ্যাকসেস ইটারেটর।

```
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;

int main () {
```

Privacy & Cookies: This site uses cookies. By continuing to use this website, you agree to their use.

To find out more, including how to control cookies, see here: Cookie Policy

```
12
                  temp.push back(i);
13
              V2D.push back(temp);
14
15
16
17
         // using iterator
         cout << "using iterator:\n";</pre>
18
19
         vector< vector< int > > :: iterator outer;
         vector< int > :: iterator inner;
20
         for(outer = V2D.begin(); outer != V2D.end(); outer++) {
21
22
              for(inner = outer->begin(); inner != outer->end(); i
23
                  cout << *inner << ' ':
24
25
              cout << '\n';
26
          }
27
28
          // using index
         cout << "\nusing indexes:\n";</pre>
29
          for(unsigned i = 0; i < V2D.size(); i++) {</pre>
30
              for(unsigned j = 0; j < V2D[i].size(); j++) {</pre>
31
                  cout << V2D[i][i] << ' ';
32
33
34
              cout << '\n';
35
36
         return 0;
37
     }
```

সাধারনত কেউ ভেক্টরে ইটারেটর ব্যবহার করে না, কারন ইন্ডেক্সের ব্যবহার অনেক সহজ, এবং অধিকাংশ C++ কোডারের পয়েন্টারের প্রতি আজন্মের ভয়। কিন্তু ইটারেটরের ব্যবহার আরো বেশি সিগ্লিফিক্যান্ট, এবং অর্থবহ। অবশ্য কিভাবে ব্যবহার করতে হবে সেটা কোডারের ব্যক্তিগত ইচ্ছা। যার যেটায় সুবিধা সেটাই ব্যবহার করা উচিত। উপরের কোডে ভ্যালুগুলো চাইলে অ্যারের মত করে মডিফাইও করা যাবে, যেমন, V2D[i][j] = 100; লিখে দিলেই ওই পজিশনটার মান ১০০ হয়ে যাবে।

# পুশব্যাক, পপব্যাক, সাইজ, এম্পটি

আগের কোডটায় আমরা দেখলাম পুশব্যাক দিয়ে ভেক্টরে ভ্যালু ইন্সার্ট করা হচ্ছে, তাই আর নতুন করে সেটা দেখনোর কিছু নাই, push\_back() ফাংশনের সাহায্যে ভেক্টরের শেষে একি ধরনের একটা আইটেম অ্যাড করা যায়, আর pop\_back() দিয়ে ভেক্টরের শেষ থেকে কেটা ছাইটিয় ক্রাহ্য করে দেখ্য যায়, ছাইটিয়ে ক্রাহ্য করে দেখ্য কর

e Privacy & Cookies: This site uses cookies. By continuing to use this website, you agree to their use.

To find out more, including how to control cookies, see here: Cookie Policy

```
4
 5
     int main () {
          vector< int > simple;
 6
 7
 8
          for(int i = 1; i < 10; i++) {
              simple.push back(i*100);
 9
10
              cout << "inserting: " << simple.back() << endl;</pre>
11
12
          cout << "----
13
14
          while(!simple.empty()) {
15
              cout << "size: " << simple.size();</pre>
              cout << " last element: " << simple.back() << endl;</pre>
16
              simple.pop back();
17
18
19
          cout << "vector empty\n";</pre>
20
          return 0:
21
```

## রিসাইজ, ইরেজ, ক্লিয়ার এবং রিসাইজ নিয়ে কিছু কাহিনীঃ

ভেক্টরের সাইজ মডিফায় করা যায় এরকম কিছু মেম্বার হল resize(), erase(), clear(), এদের মধ্যে clear() এর ব্যবহার অন্য যে কোন কন্টেইনার ক্লাসের মতই, সব এলিমেনত ডিলিট করে দেয়, ফলাফম সাইজ ০ হয়ে যায়। আর resize() ফাংশন দিয়ে ভেক্টরের সাইজ পরিবর্তন করা যায়। erase() এর কাজ কোন এলিমেন্ট বা একটা রেঞ্জ ডিলিট করা যায়। erase() এর দুইটা ফরম্যাট আছে, erase(iterator pos), erase(iterator first, iterator last), অর্থাৎ কোন ভ্যালুর সাপেক্ষে ডিলিট করা যায় না, তার ইটারেটর পজিশন দিতে হবে, আর দ্বিতীয় ধরনে ভেক্টরের [first, last) এই রেঞ্জের সব আইটেম ডিলিট করে দিবে। বলাই বাহুল্য, আজগুরি ইটারেটর দিলে রানটাইম এররর খেয়ে বসে থাকতে হবে...

```
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;

int main () {
    unsigned int i;
    vector<unsigned int> myvector;
    // set some values (from 1 to 10)
```

Privacy & Cookies: This site uses cookies. By continuing to use this website, you agree to their use. To find out more, including how to control cookies, see here: Cookie Policy

```
15
          for (i=0; i<myvector.size(); i++)</pre>
              cout << " " << myvector[i];</pre>
16
17
          cout << endl;</pre>
18
19
          // clear all
          myvector.clear();
20
          cout << "size: " << myvector.size() << endl;</pre>
21
22
23
          // resize and then check size
24
          myvector.resize(10);
          cout << "size: " << myvector.size() << endl;</pre>
25
26
          return 0:
27
     }
```

কিছু বিষয়ে এখানে সতর্ক হতে হবে, যেমনঃ resize() ফাংশনটা ভেক্টরের আগের অবস্থাত কোন তোয়াক্কা না করেই তার সাইজ চেঞ্জ করবে, ফলে কিছু এলিমেন্ট বাদও পড়তে পারে, আবার কিছু জায়গা খালিও থাকতে পারে। কিন্তু ভেক্টরের সাইজ চেক করলে নতুন সাইজ এ পাওয়া যাবে, যদিও, সেটা হয়তো একটা খালি ভেক্টর ছিল। তাই, resize() এর পরে push\_back() ব্যবহার করলে কোডার যাই আশা করুক না কেন, সে রিসাজকৃত স্পেসের পরেই পুশ করবে। যেমন, মনে করি, ভেক্টরে ছিল ১৮ টা আইটেম, আমি সেটাকে রিসাইজ করলাম ৫০ এ। তখন push\_back() করলে সে ১৯ তম পজিশনে করবে না, করবে ৫১ তম পজিশনে (মানে ইন্ডেক্স ৫০)। একই ভাবে যদি ১২ রে রিসাইজ করতাম, তাহলেও সে ১৯ এ না করে ১৩ তে পুশ করতো। সাধারনত clear() এর অল্টারনেট হিসাবে resize() ব্যবহার করা যায়, তবে এর সাথে push\_back() ব্যবহার না করাই ভাল। নিচের কোডঃ

```
#include <iostream>
 1
 2
     #include <vector>
 3
     using namespace std;
 4
 5
     int main () {
 6
         int n, a;
 7
         vector< int > v;
         while(cin >> n) {
 8
 9
              v.resize(n);
10
              for(a = 0; a < n; a++) {
11
                  cin >> v[a];
12
13
              for(a = 0; a < n; a++) {
14
                  cout << v[a] << endl;</pre>
15
16
```

Privacy & Cookies: This site uses cookies. By continuing to use this website, you agree to their use. To find out more, including how to control cookies, see here: Cookie Policy

## ভেক্টরের ইটারেটর পাব কিভাবে?

উপরের কোডগুলোতে প্রায়ই দেখা গেছে begin() আর end() নামের দুটি ফাংশন। এরা যথা ক্রমে ভেক্টরের শুরু আর শেষের ইটারেটর রিটার্ন করে। মনে রাখতে হবে, STL এর যে কোন মেম্বারই একটা কমন রুল ফলো করে, তা হল, এখানে রেঞ্জ ডিফাইন করা হয় [first, last) দিয়ে, তার মানে last টা ইনক্লুডেড না। একই ভাবে end() ইটারেটর হল লাস্ট আইটেমের পরের ইটারেটর টা। এদের উলটা ফাংশন ২টা হলঃ rbegin(), rend(), যথাক্রমে রিভার্স বিগিন আর রিভার্স এল্ড ইটারেটর রিটার্ন করে।

#### অনেক হল...

ভেক্টর আসলে অনেক বিশাল একটা ব্যাপার, এটা কিভাবে C++ এ ইমপ্লিমেন্ট করা হয়, সেটাও আরেক মজার ব্যাপার। এক পোস্টে সব বলা সম্ভব না, আর দরকারও নাই, গুগল আছে কি করতে... তবে এই ফাংশন গুলার বাইরে কোনটাই লাগে না। এগুলার এক্সপার্ট মানেই ভেক্টরের এক্সপার্ট, তাও শেষে ভেক্টরের একটা বহুল ব্যবহার দেখাই, সেটা হল, অ্যাডজাসেনসি লিস্ট দিয়ে গ্রাফ রিপ্রেজেন্টেশনঃ

```
1
     #include <iostream>
 2
     #include <vector>
 3
     using namespace std;
 4
 5
     const int MAX = 100;
     typedef pair< int, int > Edge; // to, weight
 6
 7
 8
     int main () {
 9
         int n, e, i, j, u, v, w;
         vector< Edge > G[MAX]; // adjacency list for MAX vertice
10
         while(cin >> n >> e) {
11
             // n nodes in range [0,n), e edges
12
             for(i = 0; i < n; i++) G[i].clear(); // forget previ</pre>
13
             for(i = 0; i < e; i++) {
14
                  // directed edge from u to v with cost w
15
16
                  cin >> u >> v >> w;
17
                  G[u].push back(Edge(v, w));
18
19
             // now show the graph
             for(i = 0; i < n; i++) {
20
                  cout << "Degree of " << i << ": " << G[i].size()</pre>
21
                  cout << "Adjacents:\n";</pre>
22
```

Privacy & Cookies: This site uses cookies. By continuing to use this website, you agree to their use.

To find out more, including how to control cookies, see here: Cookie Policy

Close and accept

][

#### রেফারেসঃ

ভেক্টরের কারনে কাজ অনেক সহজ হয়ে যায়, তবে ভেক্টর কিছুটা স্লো আর বেশি মেমরি নেয়। যারা অপ্টিমাইজেশন পছন্দ করেন তাদের জন্য এটা খুব একটা মজার কিছু না।

ডিটেইলসঃ http://www.cplusplus.com/reference/stl/vector/

বিভাগ: ডাটা স্ট্রাকচার, প্রোগ্রামিং ট্যাগসমূহ:c++, data structure, programming, stl

### <u>C++ STL :: pair</u>

অক্টোবর 1, 2010 zobayer2009 11 comments

## কিছু কথাঃ

যারাই কিনা সি/সি++ নিয়ে বেশকিছুদিন নাড়াচাড়া করছেন, তারা প্রায় সবাই সি এর একটা দারুন জিনিস স্ট্রাকচার-এর সাথে পরিচিত, আর, আরেকটু অ্যাডভান্সডরা তো মনে হয় অলরেডি সি++ এর ক্লাস নামের জিনিসটা মোয়া বানিয়ে ফেলেছে।

সি একটা ফাটাফাটি ল্যাঙ্গুয়েজ আর সি++ এর কথা তো বলাই বাহুল্য। যারা অবজেন্ট ওরিয়েন্টেড প্রোগ্রামিং এর সুবাতাস পেয়েছেন তারা এটা আরো ভাল করে জানেন। আমরা জানি, সি++ এ কিছু প্রিমিটিভ ডাটা টাইপ ডিফাইন করা আছে, যাদের উপরে আমরা খুব সহজেই বিভিন্ন অপারেশন চালাতে পারি, কিন্তু মাঝে মাঝে এই রকমের ডাটা টাইপের ব্যবহার আমাদের কে ঝামেলায় ফেলতে পারে। যেমন, মনে করা যাক আমাকে একটা 2D গ্রিডের কিছু পয়েন্ট স্টোর করতে হবে। শুধু int টাইপের অ্যারে দিয়ে এটা মেইনটেইন করাটা বেশ মুশকিলের ব্যাপার। কিন্তু যদি এরকম একটা ডাটা টাইপ থাকতো 'point' নামে, যা কিনা (x, y) আকারে কো-অর্ডিনেট রাখতে পারতো!!! সি এ সেই ব্যাবস্থা করেই দেয়া আছে, যেন প্রোগ্রামাররা চাইলেই ইচ্ছা মতো ডাটা টাইপ বানিয়ে নিতে পারেন, আর সি++ এটাকে আরেক ডিগ্রি এগিয়ে নিয়ে গেছে। এখানে প্রোগ্রামার চাইলে তার বানানো ডাটা টাইপের আচার আচরণঙ বলে দিতে পারেন।

কিন্তু, প্রশ্ন হল, এটা কন্টেস্ট প্রোগ্রামিং এর জন্য কতটা সুইটেবল?

Privacy & Cookies: This site uses cookies. By continuing to use this website, you agree to their use. To find out more, including how to control cookies, see here: <a href="Mookies-Policy">Cookie Policy</a>

ব

স্টোর করতে হবে, বা জিয়োমেট্রির প্রবলেমের জন্য কো-অর্ডিনেট নিয়ে কাজ করতে হবে, কখনো বা দেখা যায় কিছু স্ট্রিং-এর জন্য কিছু নাম্বার দিতে হবে, অথবা একগাদা ডাটা বিভিন্ন ক্রাইটেরিয়ার ভিত্তিতে সর্ট বা সার্চ করতে হবে। সাধরনতঃ এসব ক্ষেত্রে প্রোগ্রামার যদি নিজে থেকে ডাটাটাইপ বানাতে যায়, কোন সন্দেহ নাই তাতে তার মূল্যবান কিছু সময় নষ্ট হবে। যেমন, নিচের প্রবলেমটা দেখিঃ

আমাকে একগাদা 2D পয়েন্ট থাকবে, আমাকে সেগুলা সর্ট করতে হবে। এখন, আমি চাইলেই একটা স্ট্রাকচার বানাতে পারিঃ

```
1 struct point { int x, y; } P[128];
```

অর্থাৎ, P[] হল একটা পয়েন্ট টাইপের অ্যারে, এখন এটাকে সর্ট করতে হবে। কাজ তো সোজাই, অ্যালগোরিদমের হেডারটা ইনক্লুড করে sort() মেরে দিলেই হয়... কিন্তু আসলে এটা এত সিম্পল না, কারন, sort() একটা টেমপ্লেট ফাংশন, মানে যে কোন ডাটাটাইপের জন্য কাজ করবে, কিন্তু তার আগে তাকে ডাটাটাইপের ভাবগতি জানাতে হবে। আমি 'struct point' দিয়ে কি বুঝাতে চাই, এটা তার বুঝার কোন কারনই নাই যদি না আমি বলে দেই। তার মানে খালি sort() কে ডাকলেই চলবে না, তার সাথে অপারেটর ওভারলোড বা কম্পেয়ার ফাংশন লিখে বুঝিয়ে দিতে হবে যে আমি আসলে কি চাই। আর এখানেই std::pair এর প্লাস পয়েন্ট।

std::pair জিনিশটা তেমন কিছুই না, জাস্ট দুইটা ভ্যালু কে একসাথে করে রাখে, যেখানে ভ্যালু দুইটা যে কোন টাইপের হতে পারে, ডিফারেন্ট টাইপেরও হতে পারে। পেয়ার ক্লাসটা ডিফাইন করা থাকে std <utility> নামের হেডারে।

```
#include <utility>
      using namespace std;
pair ক্লাসের ডেফিনিশনঃ
      template <class T1, class T2> struct pair {
  1
  2
          T1 first:
  3
          T2 second;
          pair(): first(T1()), second(T2()) {}
  4
  5
          pair(const T1 &x, const T2 &y): first(x), second(y) {}
          template <class U, class V> pair(const pair<U, V> &p): fi
  6
  7
      };
```

যাদের টেমপ্লেট সম্পর্কে আইডিয়া নাই, তাদের জন্য অল্প কথায়, টেমপ্লেট একটা সিস্টেম যেখানে কোন অ্যাকচুয়াল টাইপের জন্য ডিজাইন থাকে না, বরং যে কোন টাইপের জন্য

```
Privacy & Cookies: This site uses cookies. By continuing to use this website, you agree to their use.

To find out more, including how to control cookies, see here: Cookie Policy

Close and accept
```

প্রথম মেম্বার, তার পর ২য় টা, তার পর ৩য় টা, এভাবে বাকি গুলা কম্পেয়ার করে দেখবে। প্রোগ্রামারকে এর জন্য কিছুই বলতে হবে না।

### কিভাবে ব্যবহার করে?

pair নিয়ে কাজ করতে চাইলে <utility> হেডার ইনকল্ড করা উচিৎ, অবশ্য যে কোন STL হৈডার ইনকল্ড করলেই pair ব্যবহারের সুবিধা পাওয়া যায়। আর pair টাইপের অবজেক্ট সহজে ক্রিয়েট করার জন্য <utility> হেডারের make pair() ফাংশন ব্যবহার করা যায়। আর pair-এর ১ম আর ২য় এলিমেন্টকে যথাক্রমে .first আর .second মেম্বার দিয়ে অ্যাক্সেস করা যায়। নিচে একটা উদাহরন দেখানো হলঃ

```
#include <iostream>
 1
 2
     #include <string>
 3
     #include <utilitv>
     using namespace std;
 4
 5
 6
     int main() {
          // simple constructions
 7
          pair< int, int > px, py;
 8
 9
          pair< int, int > p1(23, 43);
          pair< int, int > p2 = pair< int, int >(234, 534);
10
11
          px = p1;
          py.first = p2.first * px.second, py.second = p2.second *
12
          cout << "py: (" << py.first << ", " << py.second << ")\r</pre>
13
14
15
          // bit more complex
          pair< pair< int, int >, pair< int, int > > p3;
16
          p3 = pair< pair<int, int>, pair< int, int > > (px, py);
17
18
          cout << "p3: ((";
          cout << p3.first.first << ", " << p3.first.second << "),
cout << p3.second.first << ", " << p3.second.second << "</pre>
19
20
21
22
          // using make pair()
23
          pair< double, pair< string, int > > p4;
          p4 = make pair(3.14159, make pair("pi", 5));
24
          cout << "this is " << p4.second.first << ", value: " <<
25
          cout << " precision: " << p4.second.second << " digits\r</pre>
26
          return 0;
27
28
     }
```

```
p
    Privacy & Cookies: This site uses cookies. By continuing to use this website, you agree to their use.
.í
```

To find out more, including how to control cookies, see here: Cookie Policy

◂ C

```
1
     #include <iostream>
 2
     using namespace std;
 3
 4
     #define pii pair< int, int >
 5
     #define ppi pair< pii, int >
     #define ff first
 6
 7
     #define ss second
 8
 9
     int main() {
10
         ppi p1;
11
         pii p2;
12
         cin >> p2.ff >> p2.ss;
13
         p1 = ppi( p2, p2.ss * p2.ff );
         cout << "entry: " << p1.ff.ff << ", " << p1.ff.ss << enc
14
         cout << "product: " << p1.ss << endl;</pre>
15
         return 0:
16
17
     }
```

অন্যান্য STL কন্টেইনারের ডাটা টাইপ হিসাবেও pair ব্যবহার করা যায়। যেমন, বি.এফ.এস. অ্যালগরিদমে প্রায়ই কিউতে একজোড়া নাম্বার রাখতে হতে পারে, অথবা ডায়াকস্ট্রার অ্যালগরিদমে পুরা একটা এজকে প্রাইওরিটি কিউতে রাখার ব্যাবস্থা করতে হয়। এটাও খুব সহজেই করা যায়ঃ

```
#include <queue>
using namespace std;

#define pii pair< int, int >
#define edge pair< int, pii >
// edge.first is weight, edge.second is a pair indicating end queue< pii > Q;
priority_queue< edge, vector< edge >, greater< edge > > PQ;
```

### সতর্কতাঃ

অন্যান্য সব STL অবজেক্টের মত, এখানেও একটা ব্যাপার খেয়াল করতে হবে তা হলঃ উপরের উদাহরন গুলাতে দেখা যায় কন্সট্রাকশন শেষ করার সময় মাঝে মাঝে পর পর দুইটা > ব্যবহার করতে হয়, (যেমন প্রাইওরিটি কিউ এর উদাহরনে শেষে ......greater< edge >>, এখানে শেষ ২টা > এর মাঝখানে একটা স্পেস ব্যবহার করা হয়েছে, এটা কিন্তু সৌন্দর্য বুর্ধনের জন্য না। এটা না দিলে অনেক সময় কম্পাইলারের মাথা গরম হয়ে যায়। কারন

```
Privacy & Cookies: This site uses cookies. By continuing to use this website, you agree to their use.

To find out more, including how to control cookies, see here: Cookie Policy
```

#### ব্যবহারঃ

সাধারনতঃ STL এর টেমপ্লেট ক্লাসগুলোর ওভারলোডিং সুবিধা নেওয়ার জন্য এবং ছোটো খাটো স্ট্রাকচারের শর্টহ্যান্ড হিসাবে pair ব্যবহার করা হয়ে থাকে। এছাড়া std::map এ হাশিং এর সময় pair ব্যবহার করা হয়। প্রোগ্রামিং প্রবলেমগুলাতে গ্রাফ আর জিওমেট্রিক রিপ্রেজেন্টেশনে pair অনেক ব্যবহার করা হয়।

আশা করি যারা আগ্রহি হবে তারা এটাকে নিয়ে আরো কিছুক্ষন ঘাটাঘাটি করবে, কারন ঘাটাঘাটি খোচাখুচি করাই প্রোগ্রামিং শেখার সবচেয়ে ভাল টেকনিক।

বিস্তারিতঃ http://www.cplusplus.com/reference/std/utility/pair/

বিভাগ:ডাটা স্ট্রাকচার, প্রোগ্রামিং ট্যাগসমূহ:c++, data structure, pair, programming, stl

### C++ STL :: priority queue

অগাষ্ট 17, 2010 zobayer2009 3 comments

## প্রায়োরিটি কিউঃ

সব ডাটা-স্ট্রাকচারই যে ধোয়া তুলসি পাতা, এইটা বলা যায় না, বিশেষতঃ যখন "জোর যার মুল্লুক তার" টাইপের এই ডাটা-স্ট্রাকচারটা প্রায়ই ব্যবহার করতে হয়, C++ STL এর priority\_queue, এটা একটা বাইনারি হিপ ডাটা-স্ট্রাকচার (ডিফল্টঃ ম্যাক্স হিপ)। সহজ বাংলায়, হিপ হল এমন একটা ট্রি ডাটা-স্ট্রাকচার যেখানে সবচেয়ে বড় (ম্যাক্স হিপ) বা সবচেয়ে ছোট (মিন হিপ) এলিমেন্টটা সবসময় রুটে থাকবে। তাই, যদি এমন একটা ঘটনা ঘটে যে, একদল লোক লাইন দিছে কাঙ্গালি ভোজে, এমন টাইমে মাস্তান টাইপের এক ফকির আসছে, আর লোকজন ভয় পেয়ে তাকে লাইনের সামনে দাঁড়া করায় দিবে, তখন প্রায়রিটি কিউ ছাড়া উপায় নাই, অর্থাৎ খালি আগে আসলেই হবে না, যথেষ্ট পরিমানে ভাব নিয়ে আসতে হবে।

এইটা খুব সহজেই করা যায়, বার বার চেক করে যে নেক্সট কার প্রায়রিটি বেশি, কিন্তু এইভাবে করাটা আন-এফিসিয়েন্ট, তার চেয়ে হিপের মত একটা ট্রি ডাটা-স্ট্রাকচার ব্যবহার করে অনেক কম সময়ে এই কাজ করা যায়, আর সেই কাজটাকে আর সহজ করে দেওয়ার জন্যই আছে priority\_queue, queue এর মত এটাও একটা অ্যাডাপ্টার ক্লাস, তার মানে হল, যে সব STL কন্টেইনার front(), push\_back(), pop\_back() এই অ্যাকসেস দেয়, তাদেরকে priority\_queue এর ইন্টারনাল কন্টেইনার হিসাবে ব্যবহার করা যাবে। আর এটা ব্যবহার

Privacy & Cookies: This site uses cookies. By continuing to use this website, you agree to their use. To find out more, including how to control cookies, see here: <u>Cookie Policy</u>

## কনস্ট্রাকশনঃ

priority\_queue বেশ কয়েকভাবে বানানো যায়, বাই ডিফল্ট এটা ম্যাক্স হিপ ইম্পলিমেন্ট করে আর এলিমেন্ট কম্পেয়ার (ছোট-বড় বুঝার জন্য) করার জন্য <queue> এর less<type\_t> ক্লাস ব্যাবহার করে। চাইলে এটাকে অন্য কোন কন্টেইনার যেমন vector কে ইন্টারনাল কন্টেইনার হিসাবে ডিফাইন করে দেওয়া যায়, আর বিল্ট ইন বা ওভারলোডেড টেমপ্লেট টাইপ ছাড়াও এটা বানানো যায়, সেক্ষেত্রে ডাটার নিজের ডিফল্ট কম্পেয়ারিজন ক্লাস ব্যবহার করতে হবেঃ < কে ওভারলোড করে, অথবা এক্সপ্লিসিট কম্পেয়ারিজন ক্লাস () কে ওভারলোড করে। আর, মিন হিপ বানানোও সহজ, <queue> এ ডিফাইন করা greater<type\_t> ক্লাস ব্যবহার করে খুব সহজেই করা যায়। যেমনঃ

```
1
     // constructing priority queues
 2
     #include <iostream>
 3
     #include <queue>
     using namespace std;
 4
 5
 6
     class mycomparison {
 7
         bool reverse;
 8
     public:
 9
         mycomparison(const bool& revparam=false) { reverse = rev
         bool operator() (const int& lhs, const int&rhs) const {
10
11
             if (reverse) return (lhs>rhs);
             else return (lhs<rhs);</pre>
12
13
     };
14
15
16
     int main () {
17
         int myints[]= {10,60,50,20};
18
19
         // default construction
20
         priority_queue<int> first;
         priority gueue<int> second (myints, myints+3);
21
22
23
         // using greater<> to create min heap
         priority queue< int, vector<int>, greater<int> > third (
24
25
26
         // using "mycomparison" comparison class
         priority queue< int, vector<int>, mycomparison > fourth;
27
28
29
         typedef priority queue<int,vector<int>,mycomparison> myr
30
         mypq type fifth (mycomparison());
```

Privacy & Cookies: This site uses cookies. By continuing to use this website, you agree to their use. To find out more, including how to control cookies, see here: Cookie Policy

কমপ্লেক্সিটিঃ ইনিশিয়াল এলিমেন্টের সাপেক্ষে লিনিয়ার, ইনিশিয়ার এলিমেন্ট অ্যাসাইন না করলে কন্সট্যান্ট।

## পুশ, পপ, টপঃ

priority\_queue এর এলিমেন্ট কে অ্যাকসেস করার জন্য ৩ টা ফাংশন ডিফাইন করা আছে, push(), pop() আর top(). কিউতে কোন এলিমেন্ট অ্যাড করতে চাইলে push() ফাংশনটা ব্যবহার করতে হয়, top() হিপের বর্তমান রুটকে রিটার্ন করে, আর pop() সেটা ট্রি থেকে ডিলিট করে। অর্থাৎ top() আর pop() একত্রে ম্যাক্স হিপের জন্য extract\_max() আর মিন হিপের জন্য extract\_min() [see: Introduction To Algorithms — CLRS — MIT Press] এর কাজ করে। নিচে উদাহরণ দেওয়া হলঃ

```
1
     // priority queue::push/pop/top
 2
     #include <iostream>
     #include <queue>
 3
 4
     #include <ctime>
 5
     #include <cstdlib>
 6
     using namespace std;
 7
 8
     int main () {
         priority_queue<int> mypq;
 9
10
         srand(time(NULL));
11
12
          cout << "Pushing some random values...\n";</pre>
13
         for(int n, i = 0; i < 10; i++) {
              n = rand();
14
              cout << "'" << n;
15
16
              mypq.push(n);
17
18
          cout << endl;
19
20
         cout << "Popping out elements...\n";</pre>
21
         while (!mypq.empty()) {
              cout << " " << mypq.top();
22
23
              mypq.pop();
24
25
          cout << endl;
26
          return 0;
27
```

#### কমপ্লেক্সিটিঃ nush() লগারিদমিক. ton() কন্সট্যান্ট, কিন্তু non() লগারিদমিক।

Privacy & Cookies: This site uses cookies. By continuing to use this website, you agree to their use. To find out more, including how to control cookies, see here: <a href="Mookies-Policy">Cookie Policy</a>

priority queue এর বর্তমান এলিমেন্ট কতগুলা আছে বা. কিউ খালি কিনা এটা টেস্ট করার জন্য ২ টা ফাংশন ডিফাইন করা আছে. size() আর empty(). কিউ থেকে top() আর pop() ব্যবহার করার আগে অবশ্যই কিউ খালি কিনা চেক করা উচিং, তা না হলে রান টাইম এরর জেনারেট হতে পারে। আর. কিউ খালি কিনা এটা empty() মেথড দিয়েই চেক করা উচিত. soze()==0 দিয়ে নয়। STL এর সব কন্টেইনার ক্লাসেই এদের ব্যবহার একি রক্মঃ

```
// priority_queue ::size/empty
 2
     #include <iostream>
 3
     #include <queue>
     using namespace std;
 4
 5
     int main () {
 6
         priority_queue<int> myints;
 7
         cout << "0. size: " << (int) myints.size() << endl;</pre>
 8
 9
         for (int i=0; i<10; i++) myints.push(i);</pre>
10
         cout << "1. size: " << (int) myints.size() << endl;</pre>
11
12
13
         myints.pop();
         cout << "2. size: " << (int) myints.size() << endl;</pre>
14
15
         while(!myints.empty()) myints.pop();
16
17
         cout << "3. size: " << (int) myints.size() << endl;</pre>
18
19
         return 0;
20
```

কমপ্লেক্সিটিঃ কন্সট্যান্ট।

### ব্যবহারঃ

বাইনারি হিপ তৈরিতে, ডায়াকস্ট্রা আর প্রিম অ্যালগরিদমে ব্যবহার করা হয়, টেমপ্লেট ক্লাস হওয়ায় যে কোন ডাটা টাইপের জন্য খব দ্রুত কোড ইমপ্লিমেন্ট করা যায়।

বিস্তারিতঃ http://www.cplusplus.com/reference/stl/priority queue/

বিভাগ:ডাটা স্ট্রাকচার, প্রোগ্রামিং ট্যাগসমূহ:c++, data structure, priority queue, programming, stl

### C++ STL :: queue

```
Privacy & Cookies: This site uses cookies. By continuing to use this website, you agree to their use.
ल
    To find out more, including how to control cookies, see here: Cookie Policy
```

আগে আসলে আগে পাবেন, এই রকমের একটা ডাটা স্ট্রাকচার হল কিউ, যাকে আমরা বলি ফার্স্ট ইন ফার্স্ট আউট (FIFO)। এটা C++ STL এর সবচেয়ে বেশি ব্যবহৃত কন্টেইনার ক্লাস। queue এর সামনের দিক থেকে ডাটা এক্সট্রান্ট করা হয়, আর ইনসার্ট করা হয় তার বিপরীত দিক থেকে। তাই, যে সব STL কন্টেইনার push\_back() আর pop\_front() সাপোর্ট করে সেগুলো দিয়ে কিউ ইমপ্লিমেন্ট করা যায়, যেমন list আর deque. অবশ্য queue এর ডিফল্ট কন্টেইনার হল deque, যদি কিছু বলে না দেয়া হয়। stack এর মত queue ও একটা আ্যাডাপ্টার ক্লাস।

queue ব্যবহার করতে চাইলে std <queue> হেডারটা প্রোগ্রামে ইনক্লুড করতে হবেঃ

```
#include <queue>
using namespace std;
```

## কন্সট্রাকশনঃ

অন্যান্য কন্টেইনার ক্লাসের মত queue এর সাধারণ কন্সট্রাক্টর queue< type\_t > myqueue; এই ধরনের। এছাড়া এক্সপ্লিসিট কন্টেইনার ডিক্লেয়ার করেও queue কন্সট্রাক্ট করা যায়, যেমনঃ

```
// constructing queues
 1
 2
     #include <deque>
     #include <list>
 3
 4
     #include <aueue>
 5
     using namespace std;
 6
 7
     int main ()
 8
     {
         deque< int > mydeck(3,100); // deque with 3 elements
 9
10
         list< int > mylist(2,200); // list with 2 elements
11
12
         // implicit declaration
         queue< int > first; // empty queue
13
         queue< int > second(mydeck); // from a mydeck
14
         queue< int > third(second); // from another queue
15
16
         // explicit declaration
17
         queue< int, list< int > > fourth; // empty queue
18
         queue< int, list< int > > fifth(mylist); // from mylist
19
         queue< int, deque< int > > sixth; // empty queue
20
21
         queue< int, deque< int > > seventh(mydeck); // from myde
```

Privacy & Cookies: This site uses cookies. By continuing to use this website, you agree to their use. To find out more, including how to control cookies, see here: Cookie Policy

কমপ্লেক্সিটিঃ কন্সট্রাক্টরের সাপেক্ষে কন্সট্যান্ট, অর্থাৎ কন্টেইনারের উপরে নির্ভর করে।

### পুশ আর পপঃ

queue এ ডাটা ইন্সার্ট আর এক্সট্র্যাক্ট করার জন্য ২ টা মেম্বার ফাংশন আছে, push() আর pop()। push() এর কাজ হল queue এর শেষে এলিমেন্ট ইন্সার্ট করা আর pop() এর সাহায্যে queue এর সামনে থেকে কোন এলিমেন্ট বের করে দেয়া। যেমনঃ

```
// queue::push/pop
 2
     #include <iostream>
 3
     #include <queue>
 4
     using namespace std;
 5
     int main()
 6
 7
 8
         queue< int > Q;
 9
10
         // push 5 integers
         for(int i=1; i<=5; i++) Q.push(i);</pre>
11
12
13
         // pop 5 integers
14
         // will be popped in the same order they were pushed
         for( ; !0.empty() ; )
15
16
              cout << Q.front() << endl;</pre>
17
              Q.pop();
18
19
20
21
          return 0;
22
```

কমপ্লেক্সিটিঃ কন্সট্যান্ট।

### ফ্রন্ট আর ব্যাক

int main ()

queue তে এলিমেন্ট এক্সেসের জন্য ২ টা ফাংশন হল front() আর back(); front() দিয়ে queue এর ফার্স্ট এলিমেন্ট এক্সেস করা যায়, আর back() দিয়ে লাস্ট ইন্সার্ট করা এলিমেন্ট কে পাওয়া যায়। front() আর back() এর এলিমেন্ট কে স্ট্যান্ডার্ড অপারেটর গুলর সাহায্যে মডিফাই করা যায়। যেমনঃ

```
Privacy & Cookies: This site uses cookies. By continuing to use this website, you agree to their use.

To find out more, including how to control cookies, see here: Cookie Policy

Close and accept
```

```
{
 8
         queue<int> myqueue;
 9
10
         myqueue.push(77);
11
         myqueue.push(16);
          cout << "myqueue.front() = " << myqueue.front() << endl;</pre>
12
         cout << "myqueue.back() = " << myqueue.back() << endl;</pre>
13
14
15
         // modify front element
         myqueue.front() -= myqueue.back();
16
         cout << "myqueue.front() is now " << myqueue.front() <<</pre>
17
18
         // modify back element
19
         myqueue.back() += myqueue.front();
20
         cout << "myqueue.back() is now " << myqueue.back() << er</pre>
21
22
23
         return 0;
24
     }
```

কমপ্লেক্সিটিঃ কন্সট্যান্ট।

## কিউ কি খালি?

queue এ এই মুহূর্তে কত গুলা এলিমেন্ট আছে সেটা জানা যায় size() ফাংশনের মাধ্যমে, আর empty() ফাংশন টা boolean, queue খালি থাকলে true দেয়, না হলে false; queue খালি কানা, সেটা চেক করা হয় empty() দিয়ে, কখনই size() এর ভ্যালু ০ কিনা এটা দেখে queue খালি কিনা, সেই টেস্ট করা উচিৎ না, আর queue তে pop() করার আগে আবশ্যই দেখে নিতে হবে queue এ কোন এলিমেন্ট আছে কিনা, তা না হলে run-time error হতে পারে। নিচের কোডে size() আর empty() এর প্রয়োগ দেখানো হলঃ

```
1
     // queue::size/empty
     #include <iostream>
 2
 3
     #include <queue>
4
     using namespace std;
 5
     int main ()
 7
     {
8
         queue<int> 0;
9
10
         // just push some elements
```

Privacy & Cookies: This site uses cookies. By continuing to use this website, you agree to their use. To find out more, including how to control cookies, see here: Cookie Policy

Close and accept

11;

```
if(!Q.empty()) Q.pop(); // this is the porper way

while(!Q.empty()) Q.pop(); // pop all element

if(Q.size()==0) cout << "Q is empty" << endl; // not a g
if(Q.empty()) cout << "Q is empty" << endl; // this is t

return 0;
}</pre>
```

কমপ্লেক্সিটিঃ কন্সট্যান্ট।

#### ব্যবহারঃ

<u>FIFO</u> ডাটা স্ট্রাকচার হিসাবে, <u>BFS</u> ট্রাভার্সাল, বিভিন্ন গ্রাফ এলগরিদমে queue ইম্পলিমেন্ট করা হয়।

<u>বিস্তারিতঃ</u> http://www.cplusplus.com/reference/stl/queue/

বিভাগ: <u>ডাটা স্ট্রাকচার, প্রোগ্রামিং</u> ট্যাগসমূহ:c++, data structure, programming, queue, stl

### C++ STL :: stack

জুলাই 29, 2010 <u>zobayer2009</u> 12 comments

### স্ট্যাকঃ

STL কন্টেইনারদের মধ্যে সম্ভবত সবচেয়ে সিম্পল ডাটা স্ট্রাকচার হল stack, এটা একটা লাস্ট ইন ফার্স্ট আউট (LIFO) ডাটা স্ট্রাকচার, মানে হল যে সবার শেষে আসবে, সে সবার আগে ভাগবে... সোজা কথায় এই কন্টেইনারের শুধুমাত্র একটা দিকেই ডাটা ইন্সার্ট বা এক্সট্রান্ট্র করা হয়। আর STL এ stack তার ডিফল্ট ইন্টার্নাল ডাটা স্ট্রাকচার হিসাবে ব্যবহার করে STL এরই deque কন্টেইনার, তবে চাইলে vector বা list ও ব্যবহার করা যেতে পারে। যে সব কন্টেইনার push\_back() আর pop\_back() মেথড ২ টা সাপোর্ট করে সেগুলোকেই stack এর কন্টেইনার ক্লাস হিসাবে ব্যবহার করা যায়। stack আসলে একটা অ্যাডাপ্টার ক্লাস, অর্থাৎ, এটা তৈরি করা হয় এর ইন্টারনাল কন্টেইনারের স্পেসিফিক কিছু ফাংশনকে এলিমেন্ট একসেসের অনুমতি দিয়ে।

```
S Privacy & Cookies: This site uses cookies. By continuing to use this website, you agree to their use.
```

To find out more, including how to control cookies, see here: Cookie Policy

Close and accept

ড

## কন্সট্রাক্টরঃ

অন্যান্য STL কন্টেইনার ক্লাসের মত stack এরও সাধারণ কন্সট্রাক্টর stack< type\_t > myStack; এই রকমের, তবে আরো অনেকভাবে ডিক্লেয়ার করা যায়। যেমনঃ

```
1
     // constructing stacks
 2
     #include <list>
 3
     #include <vector>
 4
     #include <deaue>
 5
     #include <stack>
 6
     using namespace std;
 7
 8
     int main ()
 9
     {
10
         // using default container deque
11
12
         stack< int > first; // empty stack
13
         deque< int > mydeque(3, 100); // deque with 3 elements
         stack< int > second(mydeque); // from mydeque
14
15
         stack< int > third(second); // from another stack second
16
         // explicit container declarations
17
18
19
         stack< int, deque< int > > fourth; // empty stack using
20
         deque< int > newdeque(10, 100); // deque with 10 element
21
         stack< int, deque< int > > fifth(newdeque); // from newc
22
         stack< int, vector< int > > sixth; // empty stack using
23
         vector< int > myvector(2, 200); // vector with 2 element
24
25
         stack< int, vector< int > > seventh(myvector); // from n
26
27
         stack< int, list< int > > eighth; // empty srack using l
         list< int > mylist(4, 100); // list with 4 elements
28
29
         stack< int, list< int > > ninth(mylist); // from mylist
30
31
         // can refer to some other stack
32
         stack< int > tenth = first; // declaration time initiali
33
34
         return 0;
35
```

Privacy & Cookies: This site uses cookies. By continuing to use this website, you agree to their use. To find out more, including how to control cookies, see here: <u>Cookie Policy</u>

Close and accept

ার

stack ক্লাসের এলিমেন্ট গুলাকে একসেস করার জন্য ৩ টা মেম্বার ফাংশন আছেঃ

```
1. top()
```

push() ফাংশনটার কাজ stack এর শেষে কোন এলিমেন্ট ইন্সার্ট করা, আর pop() দিয়ে লাস্ট এলিমেন্ট টা বের করে দেয়া। top() এর সাহায্যে কারেন্টলি stack এ সবার উপরের এলিমেন্ট কে পাওয়া যায়। top() এলিমেন্টকে স্ট্যান্ডার্ড অপারেটরদের সাহায্যে মড়িফাই করা যায়।

আর, stack এর এলিমেন্ট কাউন্ট করার জন্য ২ টা ফাংশন আছেঃ

```
1. size()
2. empty()
```

size() ব্যবহার করে জানতে পারি এই মুহূর্তে stack এ কতগুলো এলিমেন্ট আছে, আর empty() একটা boolean ফাংশন, stack খালি থাকলে এটা true দেয়, না হলে false, stack এ pop() মেথডটা ব্যবহার করতে চাইলে আগে অবশ্যই চেক করে নিতে হবে stack এ কিছু আছে কিনা, তা না হলে run-time error হতে পারে।

নিচে এই ফাংশন গুলার কাজ দেখানো হলঃ

```
// stack::push/pop/top/size/empty
 1
 2
     #include <iostream>
     #include <stack>
 3
 4
     using namespace std;
 5
 6
     int main ()
 7
          stack< int > mystack;
 8
          // lets push and pop some values
 9
10
          for (int i=0; i<5; i++) mystack.push(i);</pre>
11
12
          cout << "Popping out elements...";</pre>
13
          while (!mystack.empty())
14
              cout << " " << mystack.top();</pre>
15
              mystack.pop();
16
17
18
          cout << endl:
19
20
          // changing the value of top
```

Privacy & Cookies: This site uses cookies. By continuing to use this website, you agree to their use.

To find out more, including how to control cookies, see here: Cookie Policy

<sup>2.</sup> push() 3. pop()

```
if(mystack.size() == 0) cout << "Stack is empty" << end]
// better we do this
if(mystack.empty()) cout << "Stack is empty" << endl;
return 0;
}</pre>
```

কমপ্লেক্সিটিঃ প্রতিটা ফাংশনের কম্পলেক্সিটি কন্সট্যান্ট।

### ব্যবহারঃ

সাধারণত এক্সপ্রেশন / গ্রামার প্রসেসিং, রিকারসিভ এলগরিদমের নন রিকারসিভ প্রয়োগ, DFS ট্রাভার্সাল, LIFO অপারেশনে stack ব্যবহার করা হয়। STL এর stack একটা টেমপ্লেট ক্লাস, তাই যে কোন ডাটা টাইপের জন্য খুব দ্রুত stack ইম্পলিমেন্ট করা যায় STL ব্যবহার করে।

বিস্তারিতঃ http://www.cplusplus.com/reference/stl/stack/

বিভাগ:<u>ডাটা স্ট্রাকচার, প্রোগ্রামিং</u> ট্যাগসমূহ:c++, data structure, programming, stack, stl

### **Hello World!**

নভেম্বর 21, 2009 zobayer2009 ১টি মন্তব্য

## এইটা হল এই ব্লুগের প্রথম পোস্ট

স্বাগতম <u>ওয়ার্ডপ্রেস ব্লুগে</u>.

পি.সি. তে বাংলা ভাল দেখার জন্য যা করতে পার ->

- 1. সোলায়মান লিপি ফন্টটা ইন্সটল করতে পার এখান থেকে।
- 2. অদ্র কিবোর্ড ইন্সটল করতে পার <u>এখান</u> থেকে।
- 3. এর পর ব্রাউজারের অপশন মেনু থেকে বাংলার জন্য ফন্ট হিসাবে সোলায়মানলিপি সেট করে দাও। যেমন ফায়ারফক্সে এটা পাওয়া যাবেঃ Tools -> Options -> Content Tab এ গিয়ে Fonts & Colors সেকশন থেকে Advanced -> Fonts For ফিল্ড থেকে Bengali সিলেক্ট করে নিচে সোলায়মান লিপি সেট করে দিতে হবে।

```
Privacy & Cookies: This site uses cookies. By continuing to use this website, you agree to their use.

To find out more, including how to control cookies, see here: Cookie Policy

Close and accept
```

- গুগল
- Youdao
- Xian Guo
- Zhua Xia
- My Yahoo!
- newsgator
- <u>newsgator</u>Bloglines
- iNezha

#### **Email Subscription**

Enter your email address to subscribe to this blog and receive notifications of new posts by email.

ই-মেইল ঠিকানা

Sign me up!

Join 112 other followers

#### Calender

সেপ্টেম্বর 2022

শনি রবি সোম ম বুধ বৃহ. শু.

1 2

3 4 5 6 7 8 9

10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

24 25 26 27 28 29 30

<u>« ফেব্রু.</u>

#### Archives

- <u>ফেব্রুয়ারি 2011</u> (1)
- <u>অক্টোবর 2010</u> (1)
- <u>অগাষ্ট 2010</u> (1)
- <u>জুলাই 2010</u> (2)

Privacy & Cookies: This site uses cookies. By continuing to use this website, you agree to their use.

To find out more, including how to control cookies, see here: Cookie Policy

avro bangla c++ data structure pair
priority queue programming queue solaiman lipi
stack stl

# Blog Stats

• 61,241 hits

### **Top Posts**

- কোড লাইব্রেরি
- আমি
- অন্যান্য লিঙ্ক
- C++ STL :: vector

#### Meta

- রেজিষ্টার
- লগ ইন
- এন্ট্রি ফিড
- ক্রমেন্ট ফিড
- WordPress.com

উপরে

Blog at WordPress.com.

Privacy & Cookies: This site uses cookies. By continuing to use this website, you agree to their use. To find out more, including how to control cookies, see here: Cookie Policy