ТЕХНОЛОГИИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Практическое занятие

Тема: STL. Обработка данных в динамических массивах

Цель: получение практических навыков разработки и анализа объектноориентированных программ обработки данных средствами STL.

Введение в библиотеку стандартных шаблонов (STL)

Ядро библиотеки стандартных шаблонов STL (Standard Template Library) образуют три основополагающих элемента: контейнеры, алгоритмы и итераторы. Эти элементы функционируют в тесной взаимосвязи друг с другом, обеспечивая искомые решения проблем программирования.

Контейнеры (containers) — это объекты, предназначенные для хранения других объектов. Контейнеры бывают различных типов. Например, в классе vector (вектор) определяется динамический массив, в классе queue (очередь) — очередь, в классе list (список) — линейный список. Помимо базовых контейнеров, в библиотеке стандартных шаблонов определены также ассоциативные контейнеры (associative containers), позволяющие с помощью ключей (keys) быстро получать хранящиеся в них значения. Например, в классе тар (ассоциативный список) определяется ассоциативный список, обеспечивающий доступ к значениям по уникальным ключам. То есть, в ассоциативных списках хранятся пары величин ключ/значение, что позволяет при наличии ключа получить соответствующее ключу значение.

В каждом классе-контейнере определяется набор функций для работы с этим контейнером. Например, список содержит функции для вставки, удаления и слияния (merge) элементов. В стеке имеются функции для размещения элемента в стеке и извлечения его из стека.

Алгоритмы (algorithms) выполняют операции над содержимым контейнеров. Существуют алгоритмы для инициализации, сортировки, поиска или замены содержимого контейнеров.

Итераторы (iterators) — это объекты, которые по отношению к контейнерам играют роль указателей. Они позволяют получать доступ к содержимому контейнера примерно так же, как указатели используются для доступа к элементам массива.

Вдобавок к контейнерам, алгоритмам и итераторам, в библиотеке стандартных шаблонов поддерживается еще несколько стандартных компонентов. Главными среди них являются распределители памяти, предикаты и функции сравнения.

У каждого контейнера имеется определенный для него распределитель памяти (allocator), который управляет процессом выделения памяти для контейнера.

Класс vector

Вероятно, самым популярным контейнером является вектор. В классе vector поддерживаются динамические массивы. Динамическим массивом называется массив, размеры которого могут увеличиваться по мере необходимости. Как известно, в С++ в процессе компиляции размеры массива фиксируются. Хотя это наиболее эффективный способ реализации массивов, одновременно он и самый ограниченный, поскольку не позволяет адаптировать размер массива к изменяющимся в процессе выполнения программы условиям. Решает проблему вектор, который выделяет память для массива по мере возникновения потребности в этой памяти. Несмотря на то, что вектор является, по сути, динамическим массивом, для доступа к его элементам подходит обычная индексная нотация, которая используется для доступа к элементам стандартного массива.

Ниже представлена спецификация шаблона для класса vector:

template<class T, class Allocator=allocator<T>>class vector

Здесь Т — это тип предназначенных для хранения в контейнере данных, а ключевое слово Allocator задает распределитель памяти, который по умолчанию является стандартным распределителем памяти. В классе vector определены следующие конструкторы:

Первая форма представляет собой конструктор пустого вектора. Во второй форме конструктора вектора число элементов — это *число*, а каждый элемент равен значению *значение*. Параметр *значение* может быть значением по умолчанию. В третьей форме конструктора вектор предназначен для одинаковых элементов, каждый из которых — это *объект*. Четвертая форма — это конструктор вектора, содержащего диапазон элементов, заданный итераторами *начало* и *конец*.

Хотя синтаксис шаблона выглядит довольно сложно, в объявлении вектора ничего сложного нет. Ниже представлено несколько примеров такого объявления:

vector<int> iv; // создание вектора нулевой длины для целых

Кроме этого для класса vector определяется оператор индекса [], что обеспечивает доступ к элементам вектора посредством обычной индексной нотации, которая используется для доступа к элементам стандартного массива.

Функции-члены класса vector

В классе vector несколько десятков функций-членов класса. Наиболее важными функциями-членами являются функции size(), begin(), end(), push_back(), insert() и erase(). Функция size() возвращает текущий размер вектора. Эта функция особенно полезна, поскольку позволяет узнать размер вектора во время выполнения программы. Помните, вектор может расти по мере необходимости, поэтому размер вектора необходимо определять не в процессе компиляции, а в процессе выполнения программы.

Функция begin() возвращает итератор начала вектора. Функция end() возвращает итератор конца вектора. Как уже говорилось, итераторы очень похожи на указатели и с помощью функций begin() и end() можно получить итераторы (читай: указатели) начала и конца вектора.

Функция push_back() помещает значение в конец вектора. Если это необходимо для размещения нового элемента, вектор удлиняется. В середину вектора элемент можно добавить с помощью функции insert(). Вектор можно инициализировать. В любом случае, если в векторе хранятся элементы, то с помощью оператора индекса массива к этим элементам можно получить доступ и их изменить. Удалить элементы из вектора можно с помощью функции erase().

А. Добавление элементов в вектор

Для добавления элементов в вектор применяется функция **push_back**(), в который передается добавляемый элемент:

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

int main()
{
    vector<int> numbers;  // пустой вектор
```

Векторы являются динамическими структурами в отличие от массивов, которые скованы заданными размерами. Поэтому можно динамически добавлять в вектор новые данные.

Функция **emplace_back()** выполняет аналогичную задачу - добавляет элемент в конец контейнера:

```
vector<int> numbers1 = { 1, 2, 3, 4, 5 };
numbers1.emplace back(8); // numbers1 = { 1, 2, 3, 4, 5, 8 };
```

Б. Добавление элементов на определенную позицию

Ряд функций позволяет добавлять элементы на определенную позицию.

- emplace(pos, value): вставляет элемент value на позицию, на которую указывает итератор pos
- **insert(pos, value**): вставляет элемент value на позицию, на которую указывает итератор pos, аналогично функции emplace
- **insert(pos, n, value**): вставляет n элементов value начиная c позиции, на которую указывает итератор pos
- **insert(pos, begin, end)**: вставляет начиная с позиции, на которую указывает итератор pos, элементы из другого контейнера из диапазона между итераторами begin и end
- **insert(pos, values**): вставляет список значений начиная с позиции, на которую указывает итератор pos

```
Функция emplace:
```

```
numbers1.insert(iter1 + 2, 8); /* добавляем после второго
               элемента numbers1 = \{1, 2, 8, 3, 4, 5\};/*
vector<int> numbers2 = { 1, 2, 3, 4, 5 };
auto iter2 = numbers2.cbegin(); /* константный итератор ука-
                             зывает на первый элемент*/
numbers2.insert(iter2 + 1, 3, 4); /* добавляем после первого
элемента три четверки numbers2 = \{1,4,4,4,2,3,4,5\}; */
vector<int> values = { 10, 20, 30, 40, 50 };
vector<int> numbers3 = { 1, 2, 3, 4, 5 };
auto iter3 = numbers3.cbegin(); // константный итератор
/* добавляем после первого элемента три первых элемента из
     вектора values */
numbers3.insert(iter3+1, values.begin(), values.begin()+3);
         //numbers3 = \{ 1, 10, 20, 30, 2, 3, 4, 5 \};
vector<int> numbers4 = { 1, 2, 3, 4, 5 };
auto iter4 = numbers4.cend(); // константный итератор
      /* добавляем в конец вектора numbers4 элементы из
          списка { 21, 22, 23 }*/
numbers4.insert(iter4, { 21, 22, 23 });
```

В. Удаление элементов

 $//numbers4 = \{1, 2, 3, 4, 5, 21, 22, 23\};$

Если необходимо удалить все элементы вектора, то используют функцию **clear**:

```
vector<int> v = { 1,2,3,4 };
v.clear();
Функция pop_back() удаляет последний элемент вектора:
```

ор_васк() удаляет последний элемент вектора.

Если нужно удалить элемент из середины или начала контейнера, применяется функция **erase**(), которая имеет следующие формы:

- **erase(p)**: удаляет элемент, на который указывает итератор р. Возвращает итератор на элемент, следующий после удаленного, или на конец контейнера, если удален последний элемент;
- **erase(begin, end)**: удаляет элементы из диапазона, на начало и конец которого указывают итераторы begin и end. Возвращает итератор на элемент, следующий после последнего удаленного, или на конец контейнера, если удален последний элемент.

```
Примеры. vector<int> numbers1 = \{ 1, 2, 3, 4, 5, 6 \};
```

Г. Размер вектора

С помощью функции **size**() можно узнать размер вектора, а с помощью функции **empty**() проверить, пустой ли вектор.

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

int main()
{
   vector<int> numbers = {1, 2, 3};
   if(numbers.empty())
       cout << "Vector is empty" << endl;
   else
       cout <<"Vector has size"<< numbers.size() << endl;
   return 0;
}</pre>
```

Примеры использования класса vector

В представленном первом примере показаны основные операции, которые можно выполнять при работе с вектором.

Пример 1.

```
cout « "Pasmep = " << v.size( ) << endl;</pre>
         // помещение значений в конец вектора,
       // по мере необходимости вектор будет расти
for(i=0; i<10; i++)
        v.push_back(i);
        // вывод на экран текущего размера вектора v
cout << "Новый размер = " << v.size( ) << endl;
         // вывод на экран содержимого вектора v
cout << "Текущее содержимое: \n";
for(i=0; i<v.size(); i++)</pre>
                  cout << v[i] << " ";
                  cout << endl;</pre>
           // помещение новых значений в конец вектора,
         //и опять по мере необходимости вектор будет расти
for(i=0; i<10; i++)
              v.push back (i+10);
         // вывод на экран текущего размера вектора
cout << "Новый размер = " << v. size () << endl;
           // вывод на экран содержимого вектора
cout << "Текущее содержимое: \n";
for( i=0; i<v.size(); i++)</pre>
                  cout << v[i] << " ";
                     cout << endl;</pre>
             // изменение содержимого вектора
for( i=0; i < v.size( ); i++)</pre>
                 v[i] = v[i] + v[i];
           // вывод на экран содержимого вектора
cout << "Удвоенное содержимое : \n" ;
for(i=0; i<v.size(); i++)</pre>
        cout << v[i] << " ";</pre>
           cout << endl;</pre>
return 0;
}
После выполнения программы на экране появится следующее:
Pasмep = 0
Новый размер = 10
Текущее содержимое:
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
Новый размер = 20
Текущее содержимое:
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
Удвоенное содержимое:
0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38
```

В функции main() создается вектор **v** для хранения целых. Поскольку не используется никакой инициализации, это пустой вектор с равной нулю начальной емкостью, то есть это вектор нулевой длины. Этот факт подтверждается вызовом функции-члена size(). Далее с помощью функции-члена push_back() к концу вектора **v** добавляется десять элементов. Чтобы разместить эти новые элементы, вектор v вынужден увеличиться. Как показывает выводимая на экран информация, его размер стал равным 10. После этого выводится содержимое вектора **v**. Обратите внимание, что для этого используется обычный оператор индекса массива. Далее к вектору добавляется еще десять элементов и, чтобы их разместить, вектор снова автоматически увеличивается. В конце концов, с помощью стандартного оператора индекса массива меняются значения элементов вектора.

Пример 2.

Как известно, в C++ массивы и указатели очень тесно связаны. Доступ к массиву можно получить либо через оператор индекса, либо через указатель. По аналогии с этим в библиотеке стандартных шаблонов имеется тесная связь между векторами и итераторами. Доступ к членам вектора можно получить либо через оператор индекса, либо через итератор. В следующем примере показаны оба этих подхода.

```
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;
int main ( )
{
   vector<int> v; // создание вектора нулевой длины
   int i;
             // помещение значений в вектор
   for (i=0; i<10; i++)
                          v.push back (i);
            // доступ к содержимому вектора
           // с использованием оператора индекса
   for(i=0; i<10; i++)
            cout << v[i] << " ";
                  cout << endl;</pre>
          // доступ к вектору через итератор
   vector<int>:: iterator p = v.begin( );
   while(p != v.end)} {
   cout << *p << " ";
   p++;
return 0;
```

После выполнения программы на экране появится следующее:

Пример 3. Хранение в векторе объектов класса

В предыдущих примерах векторы служили для хранения значений только встроенных типов, но этим их возможности не ограничиваются. В вектор можно помещать объекты любого типа, включая объекты классов, создаваемых программистом. Рассмотрим пример, в котором вектор используется для хранения объектов класса **point**. Обратите внимание на то, что в этом классе определяются конструктор по умолчанию и конструктор с параметрами.

```
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;
class point{
int x,y;
public:
    point(){x=y=0;}
    point(int a, int b){x=a; y=b;}
int get_x( ) {return x;}
int get_y( ) {return y;}
};
int main()
{
    vector<point> v;
    int s = 0;
    unsigned int i;
    // Добавляем в вектор объекты.
       for(i=0; i<5; i++)
          v.push_back(point(i, i-3));
    // Отображаем содержимое вектора.
        for(i=0; i<v.size(); i++)</pre>
           cout<<v[i].get_x()<<' '<<v[i].get_y()<<endl;</pre>
        cout << endl;</pre>
    // Вычисляем сумму х-координат
    for(i=0; i<v.size(); i++)
        s = s + v[i].get_x();
        cout << "Sum of x: "<< s << endl;</pre>
    return 0;
```

}

Таким образом, технология заключается в том, что сначала создается вектор нулевой длины для объектов класса **point**, а затем он заполняется объектами. Для удобства выполнения действий с объектами можно перегрузить необходимые для работы операторы.

Перегрузка бинарных операторов

Для перегрузки бинарных операторов необходимо указать, где брать оба операнда. Однако в оператор-функции, которая перегружает этот оператор, указывается только один параметр. Этим параметром будет объект, стоящий справа от оператора; объект, стоящий слева генерирует вызов оператор функции и передается неявно, с помощью указателя this. Рассмотрим пример перегрузки операции сложения.

```
#include <iostream >
class coord
{int x, y;
  public:
  coord() {x=0; y=0;}
  cord(int i, int j) {x=i; y=j;}
  int get_x() {return x;}
  int get_y() {return y;}
  coord operator+(coord ob2);
};
coord coord:: operator+(coord ob2)
{
  coord temp;
  temp.x=x+ob2.x;
  temp.y=y+ob2.y;
  return temp;
}
 int main ()
coord obj1(10, 5),
          obj2(5, 3),
          obj3;
obj3=obj1+obj2;
cout <<"obj1+obj2: \n" <<"x=" <<obj3.get_x()<<"\t";</pre>
cout <<"y=" <<obj3.get y() <<"\n";</pre>
return 0;
}
```

В описанном в примере классе: две закрытые переменные, перегруженный конструктор, функции получения значений закрытых переменных и оператор-функция, которая является членом класса.

Оператор-функция возвращает объект типа coord; чтобы его иметь, он создается внутри функции. У оператора-функции — один параметр, вторым является this и его переменные x и y внутри оператор-функции указываются **открыто**. Локальный объект temp позволяет хранить результат сложения, оставляя неизменными слагаемые и обеспечивая присваивание результата сложения.

Практикум

Вариант А:

Задание 1. Для структуры классов, спроектированной на *Практическом занятии №*6 создать вектор из 8-ти объектов какого-либо из производных классов. Для расчета *Вычисляемого показателя* перегрузить оператор для работы с объектами класса.

Задание 2. Добавить в середину вектора два элемента и рассчитать *Вычисляемый показатель*. Очистить вектор и убедиться, что он пуст.

Задание 3. Разработать меню для демонстрации работы программы.

Вариант Б:

Задание 1. Для структуры классов, спроектированной на *Практическом занятии* N = 6: создать вектор из 8-ти объектов какого-либо из производных классов. Рассчитать B = u c n e m n

Задание 2. Добавить в середину вектора два элемента и рассчитать *Вычисляемый показатель*. Очистить вектор и убедиться, что он пуст.

Задание 3. Разработать меню для демонстрации работы программы.

Отчет оформляется по общеустановленным правилам в электронном виде со следующим содержанием:

- 1) титульный лист,
- 2) тема и цель лабораторной работы,
- 3) задание на лабораторную работу,
- 4) текст программы с комментариями,
- 5) результаты работы программы (вид экрана) и
- 6) выводы по созданному проекту и использованию средств STL.