Standard Template Library (STL)

Введение:

Обработка данных

Понятия данных и обработки данных

Данные — зарегистрированная информация, представление фактов, понятий или инструкций в форме, приемлемой для общения, интерпретации, или обработки человеком или с помощью автоматических средств.

Обработка данных — [data processing, information processing] процесс приведения данных к виду, удобному для использования.

Информационная технология— это процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи данных для получения информации нового качества о состоянии объекта, процесса или явления.

Области применения технологий обработки данных

список примеров:

Астрономия

Бухгалтерский учёт

Биотехнологии

Издательское дело

Компьютерная графика

Криптография

Уфология

Экспериментальная

психология

а также:

Нанотехнологии

Обработка результатов

экспериментов

Обработка сигналов

Обучение

Прикладная статистика

Экономическая

кибернетика

Несложно назвать еще много примеров поскольку это практически все области жизни современного общества

Standard Template Library (STL)

Стандартная библиотека шаблонов

Краткий обзор библиотеки

В библиотеке STL выделяют пять основных компонентов:

- 1. **Контейнер** (англ. *container*) хранение набора объектов в памяти.
- 2. **Итератор** (англ. *iterator*) обеспечение средств доступа к содержимому контейнера.
- 3. **Алгоритм** (англ. *algorithm*) определение вычислительной процедуры.
- 4. **Адаптер** (англ. *adaptor*) адаптация компонентов для обеспечения различного интерфейса.
- 5. **Функциональный объект** (англ. *functor*) сокрытие функции в объекте для использования другими компонентами.

Контейнеры STL

Наиболее часто используемым функционалом <u>STL</u> являются контейнерные классы («контейнеры»). Контейнеры STL делятся на три основные категории:

Последовательные контейнеры Ассоциативные контейнеры Адаптеры

Последовательные контейнеры

реализуют структуры данных с возможностью последовательного доступа к ним.

vector - динамический непрерывный массив list - список deque - очередь

Определяющая характеристика: можно вставить свой элемент в любое место контейнера.

Некоторые особенности последовательных контейнеров

Вектор (vector) представляет собой тип последовательного контейнера, который используется в большинстве случаев.

Список (list) используется при частых операциях вставки и удаления в произвольной позиции.

Дек (deque) выбирается в случае, если удалений нет, а вставки производится только в конце последовательности элементов».

Вектора в С++

Вектор создание и инициализация

Создание вектора определенного типа (синтаксис):

```
vector<тип элемента> имя вектора;
                       Подключение
 Пример:
                        библиотеки
#include <vector>
                               Объявление
                               пространства
using namespace std;
                                  имен
     vector<int>V; //пустой вектор
     vector<int> V(10); // вектор размером 10
               //элементов
     vector \leq int > V(10, 0); //вектор размером 10
             //элементов равных 0
```

Методы класса vector

```
push_back() - добавление нового элемента в конец вектора;
size() – определение размера вектора (количество элементов);
pop_back() — удалить последний элемент;
clear() — удалить все элементы вектора;
empty() — проверить вектор на пустоту.
```

Для доступа к элементам вектора можно использовать квадратные скобки [], также, как для обычных массивов

Пример процедуры вывода на консоль элементов вектора

```
Размер вектора определяется методом size():
имя вектора.size();
Пример: int n=V.size();
 // Пример процедуры вывода вектора
 void pr vec(vector<int> A)
    for(int i = 0; i < A.size(); i++)
    cout << A[i] << ' ';
     cout<<endl;
```



Некоторые операции с векторами

Изменение размера вектора (количества элементов):

```
имя_вектора.resize(новый_размер);
Добавить новый элемент в конец вектора:
имя_вектора.push_back(новый_элемент);
```

Пример: играем с размерами вектора

```
1 #include <iostream>
2 #include <vector>
3 using namespace std;
5 int main()
6 {
7 //setlocale(LC ALL, "Russian");
8 setlocale(0, "");
9 vector<int>V(3); //Создаем вектор 3 элемента
10 cout<<"pasmep bertopa "<<V.size()<<endl;
11 V.resize(10); //Увеличиваем размер до 10 элементов
12
  cout<<"pasmep bektopa "<<V.size()<<endl;
13
  V.resize(7); //Уменьшаем размер до 7 элементов
14
  cout<<"pasmep вектора "<<V.size()<<endl;
  V.push back(7); //Добавляем в конец 1 элемент
15
  cout<<"pasmep вектора "<<V.size()<<endl;
16
17 system ("pause");
18 }
```

Значения вектора



```
1 #include <iostream>
2 #include <vector>
3 using namespace std;
4 void pr vec(vector<int> A)
                                                     Показать
5 { . . . . }
7 int main()
9 setlocale(0, "");
10 vector<int>V(3,1); //Создаем вектор 3 элемента
  pr vec(V);
 V.resize(10); //Увеличиваем размер до 10 элементов
 pr vec(V);
14
  V.resize(7); //Уменьшаем размер до 7 элементов
15
  pr vec(V);
  V.push back(7); //Добавляем в конец 1 элемент
16
17
  pr vec(V);
  system ("pause");
19 }
```

Итератор Ы

<u>Итераторы</u>

Итератор — нечто, указывающее на элемент вектора.

Объявление итератора:

vector<тип>::iterator имя_итератора;

Итератор **имя_вектора.begin()** указывает на первый элемент соответствующего вектора.

Итератор имя_вектора.end() указывает на фиктивный элемент вектора, расположенный за последним его элементом

<u>Действия с итераторами</u>

Для итератора на *vector* вы можете:

- Выполнять операцию разыменования (обращаться к значению элемента на которое указывает итератор), как мы это делали с указателем: int x = *it;
- Использовать инкремент (it++, ++it) и декремент (it--, --it).
- Применять арифметические операции. Например, сместить итератор на пять элементов вправо, вот так: it += 5;
- Сравнивать на равенство if (it == it2) { ...
- Передать переменной разницу итераторов int x = it - it2;

Алгоритмы

Использование итераторов

Требования: #include <vector> Пространство имен: std

Векторы и итераторы позволяют воспользоваться большим количеством библиотечных функций, которые называются алгоритмами

#include <algorithm>

Функции для тестовой программы

```
1 #include <iostream>
2 #include <vector>
3 #include <fstream>
4 #include <algorithm>
5 using namespace std;
```

Формирование вектора из файла

```
void vec_from_file(vector<int> &A)

fifstream file("vec-file.txt");

if (!file.is_open()) cout <<"Error"<<endl;

int value;

while ( file >> value ) A.push_back(value); }
```

Вывод вектора по итератору

```
7  void print(vector<int> A)
8  {
9     vector<int>::iterator it;
10     for(it = A.begin(); it != A.end(); ++it)
11     cout<<*it<<" ";
12     cout<<endl;
13     }</pre>
```

Начало тестовой программы

```
21  int main()
22  {
23    system("chcp 1251"); system("cls");
24    vector<int>V;
25    vec_from_file(V);
26    vector<int>::iterator it,it1;
27    print(V);
9 2 3 4 7 6 12 8
```

Минимальный и максимальный элементы

```
it = min_element(V.begin(), V.end());
cout<<"минимальный элемент " << *it << " ";
cout<<"ero номер "<<it-V.begin()</"\n";

it = max_element(V.begin(), V.end());
cout <<"максимальный элемент "<< *it <<" ";
cout<<"ero номер "<<it-V.begin()</pre>
```

```
минимальный элемент 2 его номер 1 максимальный элемент 12 его номер 6
```

Функции возвращают итератор.

Поиск заданного элемента

```
it = find(V.begin(), V.end(), 7); // ищем в векторе число 7 cout<<"нашли число 7 "; cout<<"ero номер "<<it-V.begin()<<"\n"; нашли число 7 его номер 4
```

Вставка элементов в вектор:

```
имя_вектора.insert(куда, что) 
Здесь:
```

куда — итератор, указывающий на элемент, непосредственно перед которым вставляется новый элемент.

что — элемент, который нужно вставить.

```
it=V.insert(it, 21); //Вставка элемента
print(V);
cout<<"итератор на номере "<<it-V.begin()<<"\n";

9 2 3 4 21 7 6 12 8
итератор на номере 4
```

insert возвращает итератор, указывающий на только что вставленный элемент.

Удаление заданного элемента

```
it+=2; V.erase(it);
print(V);
9 2 3 4 21 7 6 12 8
итератор на номере 4
9 2 3 4 21 7 12 8
```

Сортировка и реверс

Удаление диапазона элементов

```
it=V.begin()+2; it1=V.end()-2;
V.erase(it,it1); //Удалить диапазон значений print(V);

21 12 9 8 7 4 3 2

21 12 3 2
```

<u>Удаление элементов вектора по значению:</u>

Потоковые итераторы

Суть применения потоковых итераторов в том, что они превращают любой поток в итератор, используемый точно так же, как и прочие итераторы: перемещаясь по цепочке данных, считывает значения объектов или присваивает им другие значения.

Практически итератор потока вывода используется для отображения данных на экране.

Итератор потока ввода — это удобный программный интерфейс, обеспечивающий доступ к любому потоку, из которого требуется считать данные.

Потоковые итераторы имеют одно существенное ограничение — в них нельзя возвратиться к предыдущему элементу. Единственный способ сделать это - заново создать итератор потока.

Потоковые итераторы

являются либо **итератором** входного потока, либо итератором выходного потока.

Классы для этих итераторов:

istream_iterator и ostream_iterator.

Примеры:

istream_iterator cin_it (cin) - это итератор для потока cin.

ostream_iterator cout_it (cout) - это итератор для потока cout.

ostream_iterator cout_it (cout, " ") - это итератор для потока cout с разделителем.

Примеры использования потоковых итераторов



```
Алгоритм! вводим целвіе числа
Они после ввода отображаются на экране (выводятся).
Если введено число 111, работа программы завершается.
 5
  \exists int main() {
      system("chcp 1251"); system("cls");
 8
      cout<<"введите число ";
 9
         istream iterator (int) cin it (cin);
         ostream iterator<int> cout it (cout, " еще число ");
10
        /копировани<u>е из по</u>тока ввода в поток вывода
11
         while (( *cin it) != 111)
12
13 E
             *cout it = *cin it;
14
15
16
         system("pause"); return 0;
17
18
```

Функция сору в С++

Часто приходиться вывести некоторое количество элементов или добавить ячейки из одного контейнера в другой. Часто для это используется цикл, но есть средство лучше — метод **сору()**.

сору — это метод который имеет три области применения.

- •Первая это выводить элементы от n-го итератора до j.
- •Вторая это добавлять элементы из контейнера А в контейнер В.
- •Третья это копирование диапазона ячеек и вставка его позицию Х.

Синтаксис:

сору(<первый>, <последний>, <операции>);

Первый и **последний** — это диапазон ячеек, с которыми будут выполняться операции

В операции входит:

вывод элементов добавление элементов копирование элементов

Примеры использования потоковых

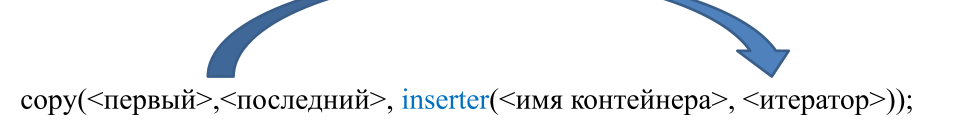
итераторов

```
//Копирование данных из входного потока в выходной поток
    #include <iostream>
    #include <iterator>
    using namespace std;
    int main()
                                            Имена
 6 □ {
     system("chcp 1251"); system("cls"
           Потоковые итераторы
 8
        istream_iterator<int> cin_it(cin); //nom.umepamop ββολα
9
        istream iterator<int> eos; //κομεμ ββοδα
10
        ostream_iterator<int> \cout_it(cout, " "); //nom.umeратор вывода
11
12
        copy(cin it, eos, cout it);
13
      system ("pause"); return 0;
14
```

По умолчанию $eos = ^Z (Ctrl Z)$

Добавление элементов в вектор

<u>inserter</u> — специальный тип итератора вывода который добавляет элементы из контейнера A в контейнер B.



back_inserter — добавляет значения в конец STL контейнера.

front_inserter — добавляет элементы в начала контейнера (не работает с вектором)

Вывод и ввод вектора без цикла



Начало то же, только добавить

```
#include <vector>
        // Создаем потоковые итераторы
10
11
        istream_iterator<int> cin_it(cin); //nom.umepamop ββοδα
12
        istream iterator(int) eos; //κομεμ ββοδα
13
        ostream iterator<int> cout it(cout, " "); //nom.umeратор вывода
14
15
      vector<int>V; //Создаем пустой вектор
      //Копируем из входного потока в вектор(Ctrl-z)
16
17
      copy(cin_it, eos, back_inserter(V));
18
19
      //Вывод вектора на экран
      copy(V.begin(), V.end(), cout_it);
20
```

Копирование элементов из одного вектора в другой

```
vector<int>V1(3,1), V2(4,2); //Создаем 2 вектора
9
10
      // Создаем потоковый итератор
     ostream_iterator<int> cout_it(cout, " "); //nom.umepamop вывода
11
12
     //выводим вектора
     copy(V1.begin(), V1.end(), cout it);
13
14
      cout<<"\n";
15
     copy(V2.begin(), V2.end(), cout_it);
16
       cout<<"\n";
      //добавляем V1 к V2 после второго элемента
17
     copy(V1.begin(), V1.end(), inserter(V2, V2.begin()+2));
18
19
      //Выводим V2
20
     copy(V2.begin(), V2.end(), cout_it);
```

Добавление элементов в конец вектора

```
9
      vector<int>V1(5,1), V2(4,2); //Создаем 2 вектора
      // Создаем потоковый итератор
10
      ostream_iterator<int> cout_it(cout, " "); //nom.umepamop вывода
11
12
      //выводим вектора
      copy(V1.begin(), V1.end(), cout it);
13
14
      cout<<"\n";
15
      copy(V2.begin(), V2.end(), cout_it);
16
      cout<<"\n";
      //добавляем часть вектора V1 в конец V2
17
18
      copy(V1.begin()+1, V1.end()-1,back_inserter(V2));
      //Выводим V2
19
20
      copy(V2.begin(), V2.end(), cout_it);
      system ("pause");
21
        return 0;
22
23
```

Копирование элементов в другой вектор

Для вставки копируемых элементов в контейнер нужно третьим аргументом передавать — итератор. От него начнут изменяться ячейки на значения другого контейнера.

```
//Заменяем часть вектора V2 элементами вектора V1 copy(V1.begin(), V1.end(), V2.begin()+6);
```

Доступ к элементам вектора

```
vector <int> V(5, 9);
ostream_iterator<int> cout_it(cout, " "); //nom.umepamop βыβοда
copy(V.begin(), V.end(), cout_it); cout<<"\n";

V.at(3) = 5; // изменяем значенние одного элемента
copy(V.begin(), V.end(), cout_it);</pre>
```



Работа с файлом



```
1 #include <fstream>
2 #include <iostream>
3 #include <iterator>
4 #include <vector>
5 using namespace std;
6 int main()
7 {
8
      setlocale(0, "");
9
      vector<int> V;
      ifstream fin("input int.txt");
10
11
    // Потоковые итераторы
     istream iterator<int> fin it(fin);
12
13
      istream iterator<int> eos;
14
      ostream iterator<int> cout it(cout, " ");
15
16
      // Копируем элементы из файла в вектор
17
      copy(fin it, eos, back inserter(V));
18
19
      // Сортировка вектора
20
      sort(V.begin(), V.end());
21
      // Вывод век ■ C:\Users\anc\Desktop\мои_проги\C+
22
23
      copy (V.begin
    system ("pause 3 6 8 12 Для продолжения наж
24
      return 0;
25
26 }
```

На сегодня



BCË