# Лабораторная работа №11

Последовательные контейнеры библиотеки STL.

## 1. Цель задания:

- 1) Создание консольного приложения, состоящего из нескольких файлов в системе программирования Visual Studio.
- 2) Использование последовательных контейнеров библиотеки STL в OO программе.

# 2. Теоретические сведения

### 2.1. Основные концепции STL

STL – Standard Template Library, стандартная библиотека шаблонов состоит из двух основных частей: набора контейнерных классов и набора обобщенных алгоритмов.

**Контейнеры** — это объекты, содержащие другие однотипные объекты. Контейнерные классы являются шаблонными, поэтому хранимые в них объекты могут быть как встроенных, так и пользовательских типов. Эти объекты должны допускать копирование и присваивание. Встроенные типы этим требованиям удовлетворяют; то же самое относится к классам, если конструктор копирования или операция присваивания не объявлены в них закрытыми или защищенными. Контейнеры STL реализуют основные структуры данных, используемые при написании программ.

Обобщенные алгоритмы реализуют большое количество процедур, применимых к контейнерам: поиск, сортировку, слияние и т. п. Однако они не являются методами контейнерных классов. Алгоритмы представлены в STL в форме глобальных шаблонных функций. Благодаря этому достигается универсальность: эти функции можно применять не только к объектам различных контейнерных классов, но также и к массивам. Независимость от типов контейнеров достигается за счет косвенной связи функции с контейнером: в функцию передается не сам контейнер, а пара адресов first, last, задающая диапазон обрабатываемых элементов.

**Итераторы** — это обобщение концепции указателей: они ссылаются на элементы контейнера. Их можно инкрементировать (++), как обычные указатели, для последовательного продвижения по контейнеру, а также разыменовывать для получения или изменения значения элемента (\*).

## 2.2. Контейнеры

Контейнеры STL можно разделить на два типа: последовательные и ассоциативные (рис. 1).

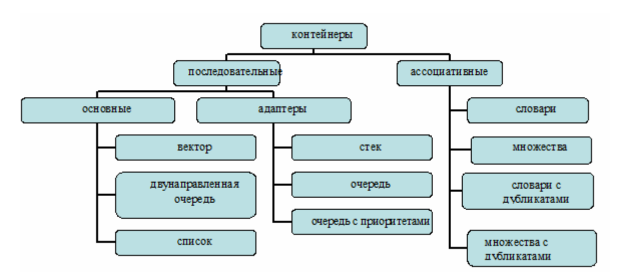


Рис. 1. Контейнерные классы

Последовательные контейнеры обеспечивают хранение конечного количества однотипных объектов в виде непрерывной последовательности. К базовым последовательным контейнерам относятся векторы (vector), списки (list) и двусторонние очереди (deque). Есть еще специализированные контейнеры (или адаптеры контейнеров), реализованные на основе базовых — стеки (stack), очереди (queue) и очереди с приоритетами (priority queue).

Для использования контейнера в программе необходимо включить в нее соответствующий заголовочный файл. Тип объектов, сохраняемых в контейнере, задается с помощью аргумента шаблона, например:

```
#include <vector>
#include <list>
#include "person.h"
....
vector<int> v;
list<person> 1;
```

Ассоциативные контейнеры обеспечивают быстрый доступ к данным по ключу. Эти контейнеры построены на основе сбалансированных деревьев. Существует пять типов ассоциативных контейнеров: словари (map), словари с дубликатами (multimap), множества (set), множества с дубликатами (multiset) и битовые множества (bitset).

# 2.3. Итераторы

Рассмотрим, как можно реализовать шаблон функции для поиска элементов в массиве, который хранит объекты типа Data:

```
template <class Data>
Data* Find(Data*mas, int n, const Data& key)
{
    for(int i=0;i<n;i++)
    if (*(mas + i) == key)
    return mas + i;
    return 0;
}</pre>
```

Функция возвращает адрес найденного элемента или 0, если элемент с заданным значением не найден.

Эту функцию можно использовать для поиска элементов в массиве любого типа, но использовать ее для списка нельзя, поэтому авторы STL ввели понятие итератора.

Итератор более общее понятие, чем указатель. Тип iterator определен для *всех* контейнерных классов STL, однако, реализация его в разных классах разная.

К основным операциям, выполняемым с любыми итераторами, относятся:

- Разыменование итератора: если p итератор, то \*p значение объекта, на который он ссылается.
- Присваивание одного итератора другому.
- Сравнение итераторов на равенство и неравенство (== и !=).
- Перемещение его по всем элементам контейнера с помощью префиксного (++p) или постфиксного (p++) инкремента.

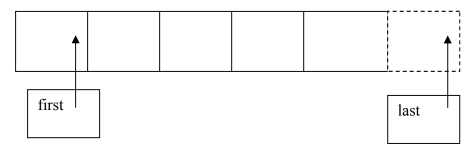
Так как реализация итератора специфична для каждого класса, то при объявлении объектов типа итератор всегда указывается область видимости в форме имя шаблона::, например:

```
vector<int>::iterator iterl;
List<person>::iterator iter2;
```

Организация циклов просмотра элементов контейнеров тоже имеет некоторую специфику. Так, если і — некоторый итератор, то вместо привычной формы

```
for (i = 0; i < n; ++i) используется следующая: for (i = first; i != last; ++i),
```

где first - значение итератора, указывающее на первый элемент в контейнере, а last — значение итератора, указывающее на воображаемый элемент, который следует за последним элементом контейнера.



Операция сравнения < заменена на операцию !=, т. к. операции < и > для итераторов в общем случае не поддерживаются.

Для всех контейнерных классов определены унифицированные методы begin() и end(), возвращающие адреса first и last соответственно.

В STL существуют следующие типы итераторов:

- входные,
- выходные,
- прямые,
- двунаправленные итераторы,
- итераторы произвольного доступа.

### 2.4. Общие свойства контейнеров

Таблица 1. Унифицированные типы, определенные в STL

Поле	Пояснение
size_type	Тип индексов, счетчиков элементов и т. д.
iterator	Итератор
const_iterator	Константный итератор (значения элементов изменять
	запрещено)
reference	Ссылка на элемент
const_reference	Константная ссылка на элемент (значение элемента

	изменять запрещено)
key_type	Тип ключа (для ассоциативных контейнеров)
key compare	Тип критерия сравнения (для ассоциативных контейнеров)

В табл. 2 представлены некоторые общие для всех контейнеров операции.

Таблица 2. Операции и методы, общие для всех контейнеров

Операция или метод	Пояснение	
Операции равенства (==) и неравенства (!=)	Возвращают значение true или false	
Операция присваивания (=)	Копирует один контейнер в другой	
clear	Удаляет все элементы	
insert	Добавляет один элемент или диапазон элементов	
erase	Удаляет один элемент или диапазон элементов	
size_type size() const	Возвращает число элементов	
size_type max_size() const	Возвращает максимально допустимый размер	
	контейнера	
bool empty0 const Возвращает true, если контейнер пуст		
iterator begin()	Возвращают итератор на начало контейнера	
	(итерации будут производиться в прямом	
	направлении)	
iterator end()	Возвращают итератор на конец контейнера	
	(итерации в прямом направлении будут закончены)	
reverse_iterator begin()	Возвращают реверсивный итератор на конец	
	контейнера (итерации будут производиться в	
обратном направлении)		
reverse_iterator end()	Возвращают реверсивный итератор на начало	
	контейнера (итерации в обратном направлении	
	будут закончены	

### 2.5. Использование последовательных контейнеров

К основным последовательным контейнерам относятся вектор (vector), список (list) и двусторонняя очередь (deque).

Чтобы использовать последовательный контейнер, нужно включить в программу соответствующий заголовочный файл:

```
#include <vector>
#include <list>
#include <deque>
using namespace std;
```

Контейнер вектор является аналогом обычного массива, за исключением того, что он автоматически выделяет и освобождает память по мере необходимости. Контейнер эффективно обрабатывает произвольную выборку элементов с помощью операции индексации [] или метода at. Однако вставка элемента в любую позицию, кроме конца вектора, неэффективна. Для этого потребуется сдвинуть все последующие элементы путем копирования их значений. По этой же причине неэффективным является удаление любого элемента, кроме последнего.

Контейнер **список** организует хранение объектов в виде двусвязного списка. Каждый элемент списка содержит три поля: значение элемента, указатель на предшествующий и указатель на последующий элементы списка. Вставка и удаление работают эффективно для любой позиции элемента в списке. Однако список **не поддерживает произвольного** 

**доступа** к своим элементам: например, для выборки n-го элемента нужно последовательно выбрать предыдущие n-1 элементов.

Контейнер двусторонняя очередь во многом аналогичен вектору, элементы хранятся в непрерывной области памяти. Но в отличие от вектора двусторонняя очередь эффективно поддерживает вставку и удаление первого элемента (так же, как и последнего).

Существует пять способов определить объект для последовательного контейнера.

1. Создать пустой контейнер:

```
vector<int> vecl;
list<double> listl;
```

2. Создать контейнер заданного размера и инициализировать его элементы значениями по умолчанию:

```
vector<int> vecl(100);
list<double> listl(20);
```

3. Создать контейнер заданного размера и инициализировать его элементы указанным значением.

```
vector<int> vecl(100, 0); deque<float> decl(300, 0.0);
```

4. Создать контейнер и инициализировать его элементы значениями диапазона (first, last) элементов другого контейнера:

```
int arr[7] = (15, 2, 19, -3, 28, 6, 8);
vector<int> vl(arr, arr + 7);
list<int> lst(vl.beg() + 2, vl.end());
```

5. Создать контейнер и инициализировать его элементы значениями элементов другого однотипного контейнера:

```
vector<int> vl;
// добавить в vl элементы
vector<int> v2(vl);
```

Таблица 3. Методы, которые поддерживают последовательные контейнеры

Vector		Deque		List	
push_back()	добавление	push_back(T&key)	добавление	push_back(T&key)	добавление
	в конец		в конец		в конец
pop_back()	удаление из	pop_back()	удаление из	pop_back()	удаление из
	конца		конца		конца
insert	Вставка в	push_front(T&key)	добавление	push_front(T&key)	добавление
	произвольн		в начало		в начало
	ое место				
erase	удаление из	pop_front()	удаление из	pop_front()	удаление из
	произвольн		начала		начала
	ог оместа				
	доступ к	insert	Вставка в	insert	Вставка в
at	произвольн		произвольн		произвольн
	ому		ое место		ое место
	элементу				
		erase	удаление из	erase	удаление из
			произвольн		произвольн
			ог оместа		ог оместа
			доступ к		
		at	произвольн		
			ому		
			элементу		
swap	обмен			swap	обмен

	векторов		списков
clear()	очистить	clear()	очистить
	вектор		вектор
		splice	сцепка
			списков

Meтод insert имеет следующие реализации:

- iterator insert(iterator pos, const T&key); вставляет элемент key в позицию, на которую указывает итератор pos, возвращает итератор на вставленный элемент
- void insert(iterator pos, size\_type n, const T&key); вставляет n элементов key начиная с позиции, на которую указывает итератор pos
- template <class InputIter>
  void insert(iterator pos, InputIter first, InputIter last); вставляет элементы диапазона first..last, начиная с позиции, на которую
  указывает итератор роз.

```
Пример использования метода insert():
void main()
/*создать вектор из 5 элементов, проинициализировать элементы
нулями*/
vector \langle int \rangle v1(5,0);
int m[5]=\{1,2,3,4,5\};//массив из 5 элементов
//вставить элемент со значением 100 в начало вектора
     v1.insert(v1.begin(),100);
/*вставить два элемента со значением 200 после первого элемента
вектора*/
     v1.insert(v1.begin()+1,2,200);
//вставить элементы из массива m после третьего элемента
     v1.insert(v1.begin()+3,m,m+5);
//вставить элемент 100 в конец вектора
     v1.insert(v1.end(),100);//
//вывести вектор на печать
     for(int i=0;i<v1.size();i++)</pre>
           cout<<v1[i]<<" ";
Результат работы программы будет следующим:
```

100 200 200 1 2 3 4 5 0 0 0 0 100

Meтод erase имеет следующие реализации:

- iterator erase(iterator pos); удаляет элемент, на который указывает итератор pos
- iterator erase(iterator first,iterator last); удаляет диапазон элементов

```
Пример использования метода erase():
```

```
void main()

vector <int>v1;//создать пустой вектор
int m[5]={1,2,3,4,5};
int n,a;
cout<<"\nn?";
cin>>n;
for(int i=0;i<n;i++)
```

```
{
          cout<<"?";
          cin>>a;
          //добавить в конец вектора элемент со значением а
          v1.push back(a);
     //вывод вектора
     for( i=0;i<v1.size();i++)</pre>
          cout<<v1[i]<<" ";
     cout<<"\n";
     /*удалить элемент из начала вектора и итератор поставить на
     начало вектора*/
     vector<int>::iterator iv=v1.erase(v1.begin());
     cout<<(*iv)<<"\n";//вывод первого элемента
     //вывод вектора
     for( i=0;i<v1.size();i++)</pre>
          cout<<v1[i]<<" ";
}
```

В процессе работы над программами, использующими контейнеры, часто приходится выводить на экран их текущее содержимое. Приведем шаблон функции, решающей эту задачу для любого типа контейнера:

```
//функция для печати последовательного контейнера template<class T> void print(char*String,T&C) {
    T:: iterator p=C.begin();
    cout<<String<<endl;
    if(C.empty())
        cout<<"\nEmpty!!\n";
    else
        for(;p!=C.end();p++)cout<<*p<<" ";
        cout<<"\n";
}
```

## 2.6. Адаптеры контейнеров

Специализированные последовательные контейнеры — стек, очередь и очередь с приоритетами — не являются самостоятельными контейнерными классами, а реализованы на основе рассмотренных выше классов, поэтому они называются адаптерами контейнеров.

По умолчанию для стека прототипом является класс deque.

Объявление stack<int> s создает стек на базе двусторонней очереди (по умолчанию). Если по каким-то причинам нас это не устраивает, и мы хотим создать стек на базе списка, то объявление будет выглядеть следующим образом:

```
stack<int, list<int> > s;
```

Смысл такой реализации заключается в том, что специализированный класс просто переопределяет интерфейс класса-прототипа, ограничивая его только теми методами, которые нужны новому классу. Стек не позволяет выполнить произвольный доступ к своим элементам, а также не дает возможности пошагового перемещения, т. е. итераторы в стеке не поддерживаются.

Методы класса stack:

- push () добавление в конец;
- рор () удаление из конца;

- top () получение текущего элемента стека;
- empty() проверка пустой стек или нет;
- size () получение размера стека.

Шаблонный класс queue (заголовочный файл <queue>) является адаптером, который может быть реализован на основе двусторонней очереди (реализация по умолчанию) или списка. Класс vector в качестве класса-прототипа не подходит, поскольку в нем нет выборки из начала контейнера. Очередь использует для проталкивания данных один конец, а для вытаживания — другой.

Mетоды класса queue:

- push () добавление в конец очереди;
- рор () удаление из начала очереди;
- front () получение первого элемента очереди;
- back()- получение последнего элемента очереди;
- empty () проверка пустая очередь или нет;
- size() получение размера очереди.

Шаблонный класс priority\_queue (заголовочный файл <queue>) поддерживает такие же операции, как и класс queue, но реализация класса возможна либо на основе вектора (реализация по умолчанию), либо на основе списка. Очередь с приоритетами отличается от обычной очереди тем, что для извлечения выбирается максимальный элемент из хранимых в контейнере. Поэтому после каждого изменения состояния очереди максимальный элемент из оставшихся сдвигается в начало контейнера

Методы класса priority queue:

- push ()- добавление в конец очереди;
- рор ()- удаление из начала очереди;
- front ()- получение первого элемента очереди;
- back()- получение последнего элемента очереди;
- empty () проверка пустая очередь или нет;
- size()- получение размера очереди.

```
Рассмотрим пример использования очереди с приоритетами:
```

```
#include <queue>
void main()
{
priority queue <int> P;//очередь с приоритетами
P.push(17); //добавить элементы
P.push(5);
P.push (400);
P.push(2500);
P.push(1);
//пока оередь не пустая
while (!P.empty())
 {
     cout<<P.top()<<' ' ;//вывести первый элемент
     Р.рор();//удалить элемент из начала
 }
Результат работы программы:
2500 400 17 5 1
```

### 3. Постановка задачи

### Задача 1.

- 1. Создать последовательный контейнер.
- 2. Заполнить его элементами стандартного типа (тип указан в варианте).
- 3. Добавить элементы в соответствии с заданием
- 4. Удалить элементы в соответствии с заданием.
- 5. Выполнить задание варианта для полученного контейнера.
- 6. Выполнение всех заданий оформить в виде глобальных функций.

#### Залача 2.

- 1. Создать последовательный контейнер.
- 2. Заполнить его элементами пользовательского типа (тип указан в варианте). Для пользовательского типа перегрузить необходимые операции.
- 3. Добавить элементы в соответствии с заданием
- 4. Удалить элементы в соответствии с заданием.
- 5. Выполнить задание варианта для полученного контейнера.
- 6. Выполнение всех заданий оформить в виде глобальных функций.

#### Залача 3

- 1. Создать параметризированный класс, используя в качестве контейнера последовательный контейнер.
- 2. Заполнить его элементами.
- 3. Добавить элементы в соответствии с заданием
- 4. Удалить элементы в соответствии с заданием.
- 5. Выполнить задание варианта для полученного контейнера.
- 6. Выполнение всех заданий оформить в виде методов параметризированного класса.

#### Залача 4

- 1. Создать адаптер контейнера.
- 2. Заполнить его элементами пользовательского типа (тип указан в варианте). Для пользовательского типа перегрузить необходимые операции.
- 3. Добавить элементы в соответствии с заданием
- 4. Удалить элементы в соответствии с заданием.
- 5. Выполнить задание варианта для полученного контейнера.
- 6. Выполнение всех заданий оформить в виде глобальных функций.

#### Задача 5

- 1. Создать параметризированный класс, используя в качестве контейнера адаптер контейнера.
- 2. Заполнить его элементами.
- 3. Добавить элементы в соответствии с заданием
- 4. Удалить элементы в соответствии с заданием.
- 5. Выполнить задание варианта для полученного контейнера.
- 6. Выполнение всех заданий оформить в виде методов параметризированного класса.

## 4. Ход работы

#### Задача 1

- 1. Контейнер вектор;
- 2. тип элементов int;
- 3. Найти среднее арифметическое вектора и добавить его в вектор под номером k.
- 4. Удалить максимальный элемент из вектора.
- 5. Каждый элемент разделить на минимальное значение вектора.
- 1. Создать пустой проект. Для этого требуется
  - 1.1. Запустить MS Visual Studio:
  - 1.2. Выбрать команду File/New/Project
  - 1.3. В окне New Project выбрать Win Console 32 Application, в поле Name указать имя проекта (Lab12), в поле Location указать место положения проекта (личную папку), нажать кнопку Ok.
  - 1.4. В следующем окне выбрать кнопку Next.
  - 1.5. В следующем окне выбрать кнопку Next.
  - 1.6. В диалоговом окне Additional Settings установить флажок Empty (Пустой проект) и нажать кнопку Finish.
  - 1.7. В результате выполненных действий получим пустой проект.
- 2. Добавим в проект файл Lab11\_main.cpp, содержащий основную программу. Для этого нужно:
  - 2.1. Вызвать контекстное меню проекта в панели Обозреватель решений (Solution Explorer), выбрать в нем пункт меню Add/ New Item.
  - 2.2. В диалоговом окне Add New Item Lab11 выбрать Категорию Code, шаблон C++File (.cpp), задать имя файла Lab11\_main. В результате выполненных действий получим пустой файл Lab11\_main.cpp, в котором будет редактироваться текст программы.
  - 2.3. Ввести следующий текст программы:

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <cstdlib>
using namespace std;
typedef vector<int>Vec;//определяем тип для работы с вектором
//функция для формирования вектора
Vec make_vector(int n)
{ Vec v; //пустой вектор
      for (int i=0; i<n; i++)</pre>
            int a=rand()%100-50;
            v.push back(a);//добавляем а в конец вектора
      }
      return v;//возвращаем вектор как результа работы функции
//функция для печати вектора
void print vector(Vec v)
      for (int i=0;i<v.size();i++)</pre>
           cout<<v[i]<<" ";
      cout << endl;
//основная функция
void main()
{
      try
      vector<int> v;//вектор
```

```
vector<int>::iterator vi=v.begin();//итератор
      int n;
      cout << "N?"; cin>>n;
      v=make vector(n);//формирование вектора
      print vector(v);//печать вектора
      catch(int)//блок обработки ошибок
      {
            cout<<"error!";
      }
}
3. Запустить программу на выполнение и протестировать ее работу.
4. Добавим функции для выполнения задания 3.
//вычисление среднего арифметического
int srednee(Vec v)
      int s=0;
//перебор вектора
      for(int i=0;i<v.size();i++)</pre>
            s+=v[i];
      int n=v.size();//количество элементов в векторе
      return s/n;
void add vector(Vec &v, int el, int pos)
//добавляем на место pos элемент el
      v.insert(v.begin()+pos,el);
5. Добавим в функцию main() вызов функций для выполнения задания 3.
void main()
{
      try
      {
      vector<int> v;
      vector<int>::iterator vi=v.begin();
//формирование вектора
      int n;
      cout<<"N?"; cin>>n;
      v=make vector(n);
     print vector(v);
//вычисление среднего
     int el=srednee(v);
//позиция для вставки
     cout<<"pos?";</pre>
      int pos;
     cin>>pos;
//генерируем ошибку, если позиция для вставки больше размера вектора
      if(pos>v.size())throw 1;
//вызов функции для добавления
     add_vector(v,el,pos);
//печать вектора
      print_vector(v);
      catch(int)//блок обработки ошибок
            cout<<"error!";</pre>
6. Запустить программу на выполнение и протестировать ее работу.
7. Добавим функции для выполнения задания 4.
   //поиск максимального элемента
   int max(Vec v)
   {
```

```
int m=v[0],//минимальный элемент
   n=0;//номер минимального элемента
      for(int i=0;i<v.size();i++)//перебор вектора
            if (m<v[i])</pre>
                  m=v[i];//максимальный элемент
                  n=i;//номер максимального
            }
      return n;
      //удалить элемент из позиции роѕ
      void del vector(Vec &v, int pos)
            v.erase(v.begin()+pos);
      }
8. Добавим в функцию main() вызов функций для выполнения задания 4.
void main()
      try
      {
      int n max=max(v);//найти номер максимального
      del vector(v,n max);//удалить элемент с этим номером
      print vector(v);
      catch(int)//блок обработки ошибок
            cout<<"error!";
9. Запустить программу на выполнение и протестировать ее работу.
10. Добавим функции для выполнения задания 5.
//поиск минимального элемента
    //поиск минимального элемента
   int min(Vec v)
   int m=v[0],//минимальный элемент
   n=0;//номер минимального элемента
      for(int i=0;i<v.size();i++)//перебор вектора
            if (m>v[i])
                  m=v[i];//минимальный элемент
                  n=i;//номер минимального
            }
      return n;
      }
void delenie(Vec &v)
      int m=min(v);
      for(int i=0;i<v.size();i++)</pre>
            v[i]=v[i]/v[m];
11. Добавим в функцию main() вызов функций для выполнения задания 4.
void main()
      try
      //каждый элемент разделить на минимальное значение вектора
      delenie(v);//
      print vector(v);}
```

```
catch(int)//блок обработки ошибок
{
    cout<<"error!";
}</pre>
```

12. Запустить программу на выполнение и протестировать ее работу.

## Задача 2.

- 1. Контейнер вектор.
- 2. Тип элементов Тіте (см. лабораторную работу №3).
- 3. Найти среднее арифметическое вектора и добавить его в вектор под номером k.
- 4. Удалить максимальный элемент из вектора.
- 5. Каждый элемент разделить на минимальное значение вектора.
- 6. Выполнение всех заданий оформить в виде глобальных функций.
- 1. Добавим в функцию main() вызов функций для выполнения задания 4.
- 2. Добавим новый проект в существующее решение. Для этого требуется вызвать контекстное меню для Решения (Solution) lab11 в Обозревателе решений (Solution Explorer).
- 3. В контекстном меню выбрать пункт Add./ New Project. В окне New Project выбрать Win Console 32 Application, в поле Name указать имя проекта (Zadacha\_2), в поле Location указать место положения проекта (личную папку), нажать кнопку Ok.
- 4. В следующем окне выбрать кнопку Next.
- 5. В следующем окне выбрать кнопку Next.
- 6. В диалоговом окне Additional Settings установить флажок Empty (Пустой проект) и нажать кнопку Finish.
- 7. В результате выполненных действий получим пустой проект Zadacha\_2, добавленный в решение Lab11.
- 8. Добавляем в него класс Time. Для этого вызываем контекстное меню для проекта Zadacha\_2, выбираем пункт Add/Class, в диалоговом окне Add class выбрать категорию C++, шаблон C++ Class, нажать кнопку Add. В диалоговом окне Generic C++ Class Wizard ввести имя класса (Class Name) Time.
- 9. В результате будут сформированы 2 файла: Time.h, Time.cpp. В файл Time.h ввести описание класса Time:

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Time
     int min, sec;
public:
      Time() {min=0; sec=0; };
      Time(int m, int s) {min=m; sec=s;}
      Time(const Time&t) {min=t.min; sec=t.sec; }
      ~Time(){};
      int get min() {return min;}
      int get sec() {return sec;}
      void set min(int m) {min=m;}
      void set sec(int s) {sec=s;}
      //перегруженные операции
      Time&operator=(const Time&);
      //глобальные функции ввода-вывода
      friend istream& operator>>(istream&in, Time&t);
      friend ostream& operator<<(ostream&out, const Time&t);</pre>
```

10. В файл Тіте.срр ввести определения глобальных функций и операции присваивания:

```
//перегрузка операции присваивания
```

```
Time&Time::operator=(const Time&t)
{
    //проверка на самоприсваивание
    if(&t==this) return *this;
    min=t.min;
    sec=t.sec;
    return *this;
}
//перегрузка глобальной функции-операции ввода
istream&operator>>(istream&in, Time&t)
{
    cout<<"min?"; in>>t.min;
    cout<<"sec?"; in>>t.sec;
    return in;
}
//перегрузка глобальной функции-операции вывода
ostream&operator<<(ostream&out, const Time&t)
{
    return (out<<t.min<<" : "<<t.sec);
}
```

- 11. Проанализировать какие операции требуется перегрузить для класса Time, чтобы можно было решить поставленные выше задачи для данных типа Time. Для поиска максимального и минимального значений требуется перегрузить операции > и <, т. к. необходимо сравнивать значения типа Time друг с другом. Для поиска среднего арифметического необходимо выполнить деление на целое число и сложение переменных типа Time друг с другом. Для деления элементов вектора на минимальное значение необходимо перегрузить операцию деления на переменную типа Time.
- 12. Перегрузить указанные операции. Для этого добавить в файл Time.h прототипы метолов:

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Time
      int min, sec;
public:
      Time() {min=0; sec=0; };
      Time(int m, int s) {min=m; sec=s;}
      Time(const Time&t) {min=t.min; sec=t.sec; }
      ~Time(){};
      int get_min() {return min;}
      int get sec() {return sec;}
      void set min(int m) {min=m;}
      void set sec(int s) {sec=s;}
      //перегруженные операции
      Time&operator=(const Time&);
      Time operator+(const Time&);
      Time operator/(const Time&);
      Time operator/(const int&);
      bool operator > (const Time&);
      bool operator <(const Time&);</pre>
      //глобальные функции ввода-вывода
      friend istream& operator>>(istream&in, Time&t);
      friend ostream& operator<<(ostream&out, const Time&t);</pre>
};
13. В файл Тіте.срр добавить определения методов:
```

bool Time::operator <(const Time &t)</pre>

{

```
if (min<t.min) return true;</pre>
      if (min==t.min&&sec<t.sec) return true;</pre>
      return false;
}
bool Time::operator > (const Time &t)
      if (min>t.min) return true;
      if (min==t.min&&sec>t.sec) return true;
      return false;
 Time Time::operator+(const Time&t)
      int temp1=min*60+sec;
      int temp2=t.min*60+t.sec;
      Time p;
      p.min=(temp1+temp2)/60;
      p.sec=(temp1+temp2)%60;
      return p;
}
//перегрузка бинарной операции деления
Time Time::operator/(const Time&t)
      int temp1=min*60+sec;
      int temp2=t.min*60+t.sec;
      Time p;
      p.min=(temp1/temp2)/60;
      p.sec=(temp1/temp2)%60;
      return p;
}
Time Time::operator/(const int&t)
      int temp1=min*60+sec;
      Time p;
      p.min=(temp1/t)/60;
      p.sec=(temp1/t)%60;
      return p;
14. Добавить в проект файл zadacha2 main. Ввести следующий текст программы:
#include <iostream>
#include <vector>
#include <cstdlib>
#include "Time.h"
using namespace std;
typedef vector<Time>Vec;//определяем тип для работы с вектором
//функция для формирования вектора
Vec make vector(int n)
\{ \text{ Vec v; } //\text{пустой вектор} \}
      for (int i=0; i<n; i++)</pre>
      {
             int a=rand()%100-50;
             v.push back(a);//добавляем а в конец вектора
      return v;//возвращаем вектор как результа работы функции
//функция для печати вектора
void print vector(Vec v)
{
      for(int i=0;i<v.size();i++)</pre>
            cout<<v[i]<<" ";
      cout << endl;
//основная функция
```

```
void main()
      try
      {
      vector<int> v;//вектор
      vector<int>::iterator vi=v.begin();//итератор
      cout<<"N?"; cin>>n;
      v=make\_vector(n);//формирование вектора
      print vector(v);//печать вектора
}
      catch(int)//блок обработки ошибок
            cout<<"error!";</pre>
      }
15. Запустить программу на выполнение и протестировать ее работу.
16. Добавим функции для выполнения задания 3.
//вычисление среднего арифметического
int srednee(Vec v)
      int s=0;
//перебор вектора
      for (int i=0;i<v.size();i++)</pre>
            s+=v[i];
      int n=v.size();//количество элементов в векторе
      return s/n;
void add vector(Vec &v, int el, int pos)
//добавляем на место pos элемент el
      v.insert(v.begin()+pos,el);
}
17. Добавим в функцию main() вызов функций для выполнения задания 3.
void main()
{
      try
      vector<int> v;
      vector<int>::iterator vi=v.begin();
//формирование вектора
      int n;
      cout<<"N?"; cin>>n;
      v=make vector(n);
      print vector(v);
//вычисление среднего
     int el=srednee(v);
//позиция для вставки
      cout<<"pos?";</pre>
      int pos;
      cin>>pos;
//генерируем ошибку, если позиция для вставки больше размера вектора
      if(pos>v.size())throw 1;
//вызов функции для добавления
      add vector(v,el,pos);
//печать вектора
      print vector(v);
      catch(int)//блок обработки ошибок
            cout<<"error!";
}
```

```
18. Запустить программу на выполнение и протестировать ее работу.
19. Добавим функции для выполнения задания 4.
    //поиск максимального элемента
   int min(Vec v)
   int m=v[0],//минимальный элемент
   n=0;//номер минимального элемента
      for(int i=0;i<v.size();i++)//перебор вектора</pre>
            if (m<v[i])</pre>
             {
                  m=v[i];//максимальный элемент
                  n=i;//номер максимального
             }
      return n;
      //удалить элемент из позиции роѕ
      void del vector(Vec &v, int pos)
            v.erase(v.begin()+pos);
20. Добавим в функцию main() вызов функций для выполнения задания 4.
void main()
{
      try
      {
      int n max=max(v);//найти номер максимального
      del vector(v, n max);//удалить элемент с этим номером
      print vector(v);
      catch(int)//блок обработки ошибок
      {
            cout<<"error!";</pre>
      }
21. Запустить программу на выполнение и протестировать ее работу.
22. Добавим функции для выполнения задания 5.
//поиск минимального элемента
    //поиск минимального элемента
   int min(Vec v)
   int m=v[0],//минимальный элемент
   n=0;//номер минимального элемента
      for(int i=0;i<v.size();i++)//перебор вектора
            if (m>v[i])
                  m=v[i];//минимальный элемент
                  n=i;//номер минимального
             }
      return n;
      }
void delenie(Vec &v)
      int m=min(v);
      for(int i=0;i<v.size();i++)</pre>
            v[i]=v[i]/v[m];
23. Добавим в функцию main() вызов функций для выполнения задания 4.
void main()
{
```

try

```
{
....
//каждый элемент разделить на минимальное значение вектора delenie(v);//
print_vector(v);}
catch(int)//блок обработки ошибок
{
    cout<<"error!";
}
```

24. Запустить программу на выполнение и протестировать ее работу.

#### Задача 3

- 1. Контейнер вектор.
- 2. Тип элементов Тіте (см. лабораторную работу №3).
- 3. Найти среднее арифметическое вектора и добавить его в вектор под номером k.
- 4. Удалить максимальный элемент из вектора.
- 5. Каждый элемент разделить на минимальное значение вектора.
- 6. Выполнение всех заданий оформить в виде методов параметризированного класса Вектор.
- 1. Добавим новый проект в существующее решение. Для этого требуется выполнить те же действия, что и в Задаче 2. Проект назвать Zadacha 3.
- 2. Добавить в проект класс Time из задачи 2. Для этого нужно вызвать контекстное меню проекта и выбрать пункт Добавить/Существующий элемент (Add/Existing Item). В диалоговом окне выбрать нужные файлы. При использовании файла Time.h в директиве #include нужно будет указывать полный путь к этому файлу, т. к. он будет расположен в папке отличной от папки текущего проекта.
- 3. Добавить в проект параметризированный класс Vector. Для этого добавить в проект файл Vector.h.
- 4. Определить шаблон Vector с минимальной функциональностью следующим образом:

```
#pragma once
#include <vector>
#include <iostream>
using namespace std;
//шаблон класса
template<class T>
class Vector
{
vector <T> v; //последовательный контейнер для хранения элементов вектора
int len;
public:
      Vector (void); //конструктор без параметра
     Vector(int n);//конструктор с параметром
     void Print();//печать
      ~Vector(void);//деструктор
};
5. Добавить в этот же файл определение параметризированных функций:
//конструктор без параметра
template <class T>
Vector<T>::Vector()
      len=0;
//деструктор
template <class T>
Vector<T>::~Vector(void)
```

```
{
}
//конструктор с параметром
template <class T>
Vector<T>::Vector(int n)
{
      Ta;
      for (int i=0;i<n;i++)</pre>
            cin>>a;
            v.push back(a);
      }
      len=v.size();
//печать
template <class T>
void Vector<T>::Print()
{
      for (int i=0;i<v.size();i++)</pre>
            cout<<v[i]<<" ";
      cout << endl;
}
6. Добавить файл zadacha3 main. Ввести следующий текст программы:
//полный путь к файлу Time.h
#include <D:\PAБОТА\ЛабыС++\Time.h>
#include "Vector.h"
#include <iostream>
using namespace std;
void main()
{
      Vector<Time>vec(5);//создать вектор из 5 элементов
      vec.Print();//печать вектора
7. Запустить программу на выполнение и протестировать ее работу.
8. Добавить в описание вектора функции для выполнения задания 2:
//шаблон класса
template<class T>
class Vector
vector <T> v;//последовательный контейнер для хранения элементов вектора
int len;
public:
      T Srednee();//вычисление среднего арифметического
      void Add(T el, int pos);//добавление элемента el на позицию pos
};
9. Добавить в файл Vector.h определение функции:
//вычислить среднее арифметическое
template<class T>
T Vector<T>::Srednee()
{
      T s=v[0];
      for (int i=1; i<v.size(); i++)</pre>
            s=s+v[i];
      int n=v.size();
      return s/n;
//добавление элемента
template<class T>
void Vector<T>::Add(T el, int pos)
{
      v.insert(v.begin()+pos,el);
```

```
10. Добавить в файл zadacha3 main вызов функций:
void main()
{
      Vector<Time>vec(5);//создать вектор из 5 элементов
      vec.Print();//печать вектора
      Time s=vec.Srednee();//среднее ариметическое
      cout<<"Srednee="<<s<<endl;</pre>
      cout<<"pos?";
      int p;
      cin>>p;//ввести позицию для добавления
      \text{vec.Add}(s,p);//добавить элемент в вектор
      vec.Print();//печать вектора
11. Запустить программу на выполнение и протестировать ее работу.
12. Добавить в описание вектора функции для выполнения задания 3:
//шаблон класса
template<class T>
class Vector
vector <T> v;//последовательный контейнер для хранения элементов вектора
int len;
public:
      int Max();//найти номер максимальнго элемента
      void Del(int pos);//удалить элемент из позиции pos
};
13. Добавить в файл Vector.h определение функций:
//поиск максимального элемента
template <class T>
int Vector<T>::Max()
      T m=v[0];
      int n=0;
      for(int i=1;i<v.size();i++)</pre>
            if (v[i]>m)
            {
                  m=v[i];
                  n=i;
            }
            return n;
//удаление элемента из позиции роѕ
template<class T>
void Vector<T>::Del(int pos)
      v.erase(v.begin()+pos);
14. Добавить в файл zadacha2 main вызов функций:
void main()
{
      p=vec.Max();//найти максимальный элемент
      vec.Del(p);//удаление
      vec.Print();//печать
15. Запустить программу на выполнение и протестировать ее работу.
16. Добавить в описание вектора функции для выполнения задания 4:
//шаблон класса
template<class T>
class Vector
```

```
{
vector <T> v://последовательный контейнер для хранения элементов вектора
int len;
public:
      int Min();//найти номер минимальнго элемента
      void Delenie();//деление на минимальный
};
17. Добавить в файл Vector.h определение функций:
//поиск минимального элемента
int Vector<T>::Min()
      T = v[0];
      int n=0;
      for (int i=1; i<v.size(); i++)</pre>
            if (v[i] < m)</pre>
                  m=v[i];
                  n=i;
             }
            return n;
//деление всех элементов вектора на минимальный элемент
void Vector<T>::Delenie()
      int m=Min();T min=v[m];
      for(int i=0;i<v.size();i++)</pre>
            v[i]=v[i]/min;
18. Добавить в файл zadacha3 main вызов функций:
void main()
{
      vec.Delenie();//деление
      vec.Print();}//печать
```

19. Запустить программу на выполнение и протестировать ее работу.

#### Задача 4.

- 1. Адаптер контейнера стек.
- 2. Тип элементов Тіте (см. лабораторную работу №3).
- 3. Найти среднее арифметическое стека и добавить его в стек под номером k.
- 4. Удалить максимальный элемент из стека.
- 5. Каждый элемент стека разделить на минимальное значение стека.
- 6. Выполнение всех заданий оформить в виде глобальных функций.
- 1. Добавим новый проект в существующее решение. Для этого требуется выполнить те же действия, что и для предыдущих задач. Проект назвать Zadacha\_4.
- 2. Добавить в проект класс Time из задачи 2. Для этого нужно вызвать контекстное меню проекта и выбрать пункт Добавить/Существующий элемент (Add/Existing Item). В диалоговом окне выбрать нужные файлы. При использовании файла Time.h в директиве #include нужно будет указывать полный путь к этому файлу, т. к. он будет расположен в папке отличной от папки текущего проекта.
- 3. Добавить в проект файл zadacha4 main.
- 4. Подключить библиотеки с помощью директив препроцессора:

```
#include <D:\PAEOTA\ЛабыС++\lab11\Time.h>
#include <iostream>
```

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

5. В программе будем использовать контейнер типа vector в качестве вспомогательного контейнера, поэтому определим два типа:

```
typedef stack<Time>St;//crex
typedef vector<Time>Vec;//вектор
```

6. Определим функцию для формирования стека:

```
St make stack(int n)
{
      St s;
      Time t:
      for (int i=0; i<n; i++)</pre>
            cin>>t;//ввод переменной
            s.push(t);//добавление ее в стек
      }
      return s;//вернуть стек как результат функции
```

7. При работе со стеком у нас есть доступ только к вершине стека. Чтобы получить доступ к следующему элементу, элемент из вершины нужно удалить. Потому перед просмотром стека его надо сохранить во вспомогательном контейнере типа vector (vector выбирается, т. к. с ним достаточно просто работать). Для работы с вектором и стеком напишем вспомогательные функции:

```
//копирует стек в вектор
Vec copy stack to vector(St s)
{
      Vec v;
      while (!s.empty()) //пока стек не пустой
            //добавить в вектор элемент из вершиы стека
            v.push back(s.top());
            s.pop();
      return v; //вернуть вектор как результат функции
//копирует вектор в стек
St copy vector to stack(Vec v)
      for (int i=0; i<v.size(); i++)</pre>
            s.push(v[i]);//добавить в стек элемент вектора
      return s; //вернуть стек как результат функции
8. Добавить функцию main()
void main()
      Time t;
      St s;
     int n;
     cout << "n?";
      cin>>n;
      s=make_stack(n);//создать стек
      print stack(s);//печать стека
```

9. Запустить программу на выполнение и протестировать ее работу.

10. Добавим функции для выполнения задания 3.

```
//вычисление среднего значения
Time Srednee(St s)
```

```
Vec v=copy stack to vector(s);//копируем стек в вектор
      int n=1;
      Time sum=s.top();//начальное значениедля суммы
      s.pop();//удалить первый элемент из вектора
      while(!s.empty())//пока стек не пустой
      {
            sum=sum+s.top();//добавить в сумму элемент из вершины стека
            s.pop();//удалить элемент
            n++;
      }
      s=copy vector to stack(v);//скопировать вектор в стек
      return sum/n; //вернуть среднее арифметическое
//добавление элемента в стек
void Add to stack(St &s,Time el,int pos)
      Vec v;
      Time t;
      int i=1;//номер элемента в стеке
      while (!s.empty()) //пока стек не пустой
            t=s.top();//получить элемент из вершины
            //если номер равен номеру позиции, на котоую добвляем элемент
            if (i==pos) v.push back(el);//добавить новый элемент в вектор
            v.push back(t);//добавить элемент из стека в вектор
            s.pop();//удалить элемент из стека
            i++;
      }
      s=copy vector to stack(v); //копируем вектор в стек
11. Добавить в функцию main() операторы для вызова функций, выполняющих задание
   3:
void main()
{
      Time t;
      St s;
      int n;
      cout << "n?";
      cin>>n;
      s=make stack(n);//создать стек
      print stack(s);//печать стека
      t=Srednee(s);//вычисляем среднее
      cout<<"Srednee="<<Srednee(s)<<endl;</pre>
      cout<<"Add srednee:"<<endl;</pre>
      cout<<"pos?";
      int pos;
      cin>>pos;//вводим позицию для добавления
      Add to stack(s,t,pos);//добавление элемента
      print stack(s);//печать стека
12. Запустить программу на выполнение и протестировать ее работу.
13. Добавим функции для выполнения задания 4.
//поиск максимального элемента в стеке
Time Max(St s)
      Time m=s.top();//переменной m присваиваем значение из вершины стека
      Vec v=copy stack to vector(s); // копируем стек в вектор
      while (!s.empty()) // пока стк не пустой
            if(s.top()>m) m=s.top();//срвниваем m и элемнт в вершине стека
            s.pop();//удаляем элемент из стека
      s=copy vector to stack(v);//копиуем вектор в стек
```

```
return m; //возвращаем m
 //Удалить максимальный элемент из стека
void Delete from stack(St&s)
      Time m=Max(s);//находим максимальный элемент
      Vec v;
      Time t;
      while (!s.empty()) //пока стек не пустой
            t=s.top();//получаем элемент из вершины стека
//если он не равен максимальному, заносим элемент в вектор
            if(t!=m)v.push back(t);
            s.pop();//удаляем элемент из стека
      }
s=copy_vector_to_stack(v);//копируем вектор в стек
14. Добавить в функцию main() операторы для вызова функций, выполняющих задание
void main()
      Time t;
      St s;
      int n;
      cout << "n?";
      cin>>n;
      s=make stack(n);
      print stack(s);
      . . . . .
      cout<<"Delete Max:"<<endl;</pre>
      Delete from stack(s);
      print stack(s);
15. Запустить программу на выполнение и протестировать ее работу.
16. Добавим функции для выполнения задания 5.
//поиск минимального элемента
Time Min(St s)
      Time m=s.top();
      Vec v=copy_stack_to_vector(s);
      while(!s.empty())
            if (s.top() < m) m = s.top();</pre>
            s.pop();
      }
      s=copy_vector_to_stack(v);
      return m;
//деление на минимальный
void Delenie(St&s)
{
      Time m=Min(s);//находим минимальный элемент
      Vec v;
      Time t;
      while (!s.empty()) //пока стек не пустой
            t=s.top();.//получаем элемент из вершины
            v.push\ back(t/m);//делим\ t на минимальный и добавляем в вектор
            s.pop();//удаляем элемент из вершины
      s=copy vector to stack(v);//копируем вектор в стек
}
```

17. Добавить в функцию main() операторы для вызова функций, выполняющих задание 5:

```
void main()
{
    Time t;
    St s;
    int n;
    cout<<"n?";
    cin>>n;
    s=make_stack(n);
    print_stack(s);
    . . . .
    cout<<"Delenie:"<<endl;
    Delenie(s);
    print_stack(s);
}</pre>
```

18. Запустить программу на выполнение и протестировать ее работу.

#### Залача 5

- 1. Адаптер контейнера стек.
- 2. Тип элементов Тіте (см. лабораторную работу №3).
- 3. Найти среднее арифметическое стека и добавить его в стек под номером k.
- 4. Удалить максимальный элемент из стека.
- 5. Каждый элемент стека разделить на минимальное значение стека.
- 6. Выполнение всех заданий оформить в виде методов параметризированного класса.
- 1. Добавим новый проект в существующее решение. Для этого требуется выполнить те же действия, что и в Задаче 2. Проект назвать Zadacha\_5.
- 2. Добавить в проект класс Time из задачи 2. Для этого нужно вызвать контекстное меню проекта и выбрать пункт Добавить/Существующий элемент (Add/Existing Item). В диалоговом окне выбрать нужные файлы. При использовании файла Time.h в директиве #include нужно будет указывать полный путь к этому файлу, т. к. он будет расположен в папке отличной от папки текущего проекта.
- 3. Добавить в проект параметризированный класс Vector. Для этого добавить в проект файл Vector.h.
- 4. Подключить библиотеки с помощью директив препроцессора:

```
#include <iostream>
#include <stack>
#include <vector>
```

5. Определить шаблон Vector с минимальной функциональностью следующим образом:

6. Добавим в этот же файл шаблоны глобальных функций для работы с вектором и стеком:

```
//копирование стека в вектор
template <class T>
vector<T> copy_stack_to_vector(stack<T> s)
{
    vector<T> v;
```

```
while(!s.empty())
            v.push back(s.top());
            s.pop();
      }
      return v;
//копирование вектора в стек
template <class T>
stack<T> copy vector to stack(vector<T> v)
      stack<T> s;
      for (int i=0;i<v.size();i++)</pre>
            s.push(v[i]);
      }
      return s;
7. Добавить в этот же файл определение параметризированных функций:
//конструктор без параметров
template <class T>
Vector<T>::Vector()
      len=0;
//конструктор с параметром
template <class T>
Vector<T>::Vector(int n)
{
      Ta;
      for (int i=0;i<n;i++)</pre>
            cin>>a;
            s.push(a);//добавить в стек элемент а
      len=s.size();
//конструктор копирования
template <class T>
Vector<T>::Vector(const Vector<T> &Vec)
{
      len=v.len;
      //копируем значения стека Vec.s в вектор v
      vector v=copy stack to vector(Vec.s);
      //копируем вектор v в стек s
      s=copy vector to stack(v);
//печать
template <class T>
void Vector<T>::Print()
{
      //копируем стек в вектор
      vector<T> v=copy stack to vector(s);
      while (!s.empty()) //пока стек не пустой
      {
            cout<<s.top()<<endl;//вывод элемента в вершине стека
            s.pop();//удаляем элемент из вершины
      //копируем вектор в стек
      s=copy vector to stack(v);
```

- 8. Добавить в проект файл zadacha5\_main.
- 9. Подключить библиотеки с помощью директив препроцессора:

```
#include <D:\PAБОТА\ЛабыС++\lab11\Time.h>
#include <iostream>
#include <stack>
#include <vector>
#include "Vector.h"
using namespace std;
10. Добавить функцию main()
void main()
{
      Vector<Time>v(3);
      v.Print();
11. Запустить программу на выполнение и протестировать ее работу.
12. Добавим в класс Vector функции для выполнения задания 3:
template<class T>
class Vector
{
stack <T> s;
int len;
public:
      T Srednee();
      void Add(T el, int pos);
13. Добавим в файл Vector.h параметризированные функции для выполнения задания 3:
//среднее арифметическое
template <class T>
T Vector<T>::Srednee()
{
      //копируем стек в вектор
      vector<T> v=copy stack to vector(s);
      int n=1;//количество элементов в стеке
      T sum=s.top();//начальное значение для суммы
      s.pop();//удаляем элемент из вершины стека
      while(!s.empty())//пока стек не пустой
            sum=sum+s.top();//добавляем в сумму элемент из вершины стека
            s.pop();//удаляем элемент из вершины стека
            n++;//увеличиваем количество элементов
      }
      //копируем вектор в стек
      s=copy vector to stack(v);
      return sum/n;
//добавление элемента el в стек на позицию pos
template <class T>
void Vector<T>::Add(T el,int pos)
      vector <T>v; //вспомогательный вектор
      T t;
      int i=1;
      while(!s.empty())//пока стек не пустой
            t=s.top();//получить элемент из вершины стека
      //если номер элемента равен роз добавляем в вектор новый элемент
            if (i==pos) v.push back(el);
            v.push back(t);//добавляем t в вектор
            s.pop();//удаляем элемент из вершины стека
            i++;
      s=copy vector to stack(v); //копируем вектор в стек
```

14. Добавить в функцию main() операторы для вызова функций, выполняющих задание 3:

```
void main()
{
      Vector<Time>v(3);
      v.Print();
      Time t=v.Srednee();
     cout<<"\nSrednee="<<t<<endl;</pre>
     cout<<"Add srednee"<<endl;</pre>
     cout << "pos?";
     int pos;
     cin>>pos;
     v.Add(t,pos);
      v.Print();
}
15. Запустить программу на выполнение и протестировать ее работу.
16. Добавим в класс Vector функции для выполнения задания 4:
template<class T>
class Vector
stack <T> s;
int len;
public:
      T Max();
      void Del();
};
17. Добавим в файл Vector.h параметризированные функции для выполнения задания 4:
//поиск максимального элемента
template <class T>
T Vector<T>::Max()
{
      T = s.top();//m присвоить значение из вершины стека
      //в вектор скопировать элементы стека
      vector<T> v=copy stack to vector(s);
      while(!s.empty())//пока стек не пустой
            //сравниваем m и элемент в вершине стека
            if (s.top()>m) m=s.top();
            s.pop();//удаляем элемент из вершины стека
      s=copy vector to stack(v);//копируем вектор в стек
      return m;
//удаление элемента из вектора
template <class T>
void Vector<T>::Del()
{
      T m=Max();//поиск максимального
      vector<T> v;
      T t;
      while (!s.empty()) //пока стек не пустой
            t=s.top();//получить элемент из вершины стека
      //если t не равен максимальному, то добавить его в вектор
            if(t!=m)v.push back(t);
            s.pop();//удалить элемент из стека
      //копируем вектор в стек
```

```
s=copy vector to stack(v);
18. Добавить в функцию main() операторы для вызова функций, выполняющих задание
void main()
{
      Vector<Time>v(3);
      v.Print();
      cout<<"Max="<<v.Max()<<endl;</pre>
      cout<<"Delete Max:"<<endl;</pre>
      v.Del();
      v.Print();
}
19. Запустить программу на выполнение и протестировать ее работу.
20. Добавим в класс Vector функции для выполнения задания 5:
template<class T>
class Vector
{
stack <T> s;
int len;
public:
      T Min();
      void Delenie();
};
21. Добавим в файл Vector.h параметризированные функции для выполнения задания 5:
//поиск минимального элемента
template <class T>
T Vector<T>::Min()
      T = s.top();
      vector<T> v=copy stack to vector(s);
      while(!s.empty())
            if (s.top() < m) m = s.top();</pre>
            s.pop();
      }
      s=copy_vector_to_stack(v);
      return m;
}
//деление всех элементов на минимальный
template <class T>
void Vector<T>::Delenie()
{
      T m=Min();
      vector<T> v;
      T t;
      while(!s.empty())
            t=s.top();
            v.push back(t/m);
            s.pop();
      }
s=copy vector to stack(v);
22. Добавить в функцию main() операторы для вызова функций, выполняющих задание
   4:
void main()
      Vector<Time>v(3);
```

```
v.Print();
.....
cout<<"Delenie na min"<<endl;
cout<<"Min="<<min<<endl;
v.Delenie();
v.Print();</pre>
```

23. Запустить программу на выполнение и протестировать ее работу.

# 5. Варианты

<b>J.</b>	варианты			
№	Задание			
1	Задача 1			
	1. Контейнер - вектор			
	<ul> <li>2. Тип элементов - double</li> <li>Задача 2</li> <li>Тип элементов Time (см. лабораторную работу №3).</li> <li>Задача 3</li> </ul>			
	Параметризированный класс – Вектор(см. лабораторную работу №7)			
	Задача 4			
	Адаптер контейнера - стек.			
	Задача 5	n Dayman		
	Параметризированный клас Адаптер контейнера - стек.	с – Бектор		
	Задание 3	Задание 4	Задание 5	
		` ` `	• •	
	Найти максимальный	Найти минимальный	К каждому элементу добавить	
	элемент и добавить его в	элемент и удалить его из	среднее арифметическое	
	начало контейнера	контейнера	контейнера	
2	Задача 1			
	1. Контейнер - список			
	2. Тип элементов - float			
	<b>Задача 2</b> Тип элементов Time (см. лабораторную работу №3).			
	Задача 3	ораторную расоту муз).		
	Параметризированный клас	с – Вектор (см. пабораториу	ιο πασοτν Νο7)	
	Задача 4	Berrop (em. naooparopny	10 pa001y 3127)	
	Адаптер контейнера - очере	ль		
	Задача 5			
	Параметризированный клас	с – Вектор		
	Адаптер контейнера - очере	•		
	Задание 3	Задание 4	Задание 5	
	Найти минимальный	Найти элемент с	К каждому элементу добавить	
	элемент и добавить его в	заданным ключом и	сумму минимального и	
	конец контейнера	удалить его из	максимального элементов	
		контейнера	контейнера	
3	Задача 1			
	1. Контейнер - двунаправле	нная очередь		
	2. Тип элементов - double			
	Задача 2			
	Тип элементов Time (см. лабораторную работу №3).			
1	Задача 3			

Параметризированный класс – Вектор (см. лабораторную работу №7)

#### Задача 4

Адаптер контейнера – очередь с приоритетами.

#### Задача 5

Параметризированный класс – Вектор

Адаптер контейнера – очередь с приоритетами.

Задание 3	Задание 4	Задание 5
Найти элемент с заданным	Найти элемент с	Найти разницу между
ключом и добавить его на	заданным ключом и	максимальным и минимальным
заданную позицию	удалить его из	элементами контейнера и
контейнера	контейнера	вычесть ее из каждого элемента
		контейнера

## 4 Задача 1

- 1. Контейнер двунаправленная очередь
- 2. Тип элементов int

#### Залача 2

Тип элементов Time (см. лабораторную работу №3).

#### Задача 3

Параметризированный класс – Вектор (см. лабораторную работу №7)

### Задача 4

Адаптер контейнера - очередь.

#### Задача 5

Параметризированный класс – Вектор

Адаптер контейнера - очередь.

Задание 3	Задание 4	Задание 5
Найти максимальный	Найти элемент с	К каждому элементу добавить
элемент и добавить его в	заданным ключом и	среднее арифметическое
конец контейнера	удалить его из	элементов контейнера
	контейнера	

## **5** Задача 1

- 1. Контейнер список
- 2. Тип элементов float

#### Задача 2

Тип элементов Тіте (см. лабораторную работу №3).

### Задача 3

Параметризированный класс – Вектор (см. лабораторную работу №7)

#### Задача 4

Адаптер контейнера - вектор.

#### Задача 5

Параметризированный класс – Вектор

Адаптер контейнера - стек.

Задание 3	Задание 4	Задание 5
Найти минимальный	Найти элементы большие	Каждый элемент домножить на
элемент и добавить его на	среднего	максимальный элемент
заданную позицию	арифметического и	контейнера
контейнера	удалить их из контейнера	

### **6** Задача 1

- 1. Контейнер вектор
- 2. Тип элементов double

#### Залача 2

Тип элементов Мопеу (см. лабораторную работу №3).

Параметризированный класс – Множество (см. лабораторную работу №7)

### Задача 4

Адаптер контейнера - стек.

#### Задача 5

Параметризированный класс – Множество

Адаптер контейнера - стек.

	Задание 3	Задание 4	Задание 5
	Найти максимальный	Найти минимальный	К каждому элементу добавить
	элемент и добавить его в	элемент и удалить его из	среднее арифметическое
	начало контейнера	контейнера	контейнера

### 7 Задача 1

- 1. Контейнер вектор
- 2. Тип элементов float

#### Задача 2

Тип элементов Мопеу (см. лабораторную работу №3).

### Задача 3

Параметризированный класс – Вектор (см. лабораторную работу №7)

### Задача 4

Адаптер контейнера - очередь.

#### Задача 5

Параметризированный класс – Вектор

Адаптер контейнера - очередь.

Задание 3	Задание 4	Задание 5
Найти минимальный	Найти элемент с	К каждому элементу добавить
элемент и добавить его в	заданным ключом и	сумму минимального и
конец контейнера	удалить его из	максимального элементов
	контейнера	контейнера

#### **8** Задача 1

- 1. Контейнер список
- 2. Тип элементов double

#### Задача 2

Тип элементов Мопеу (см. лабораторную работу №3).

#### Задача 3

Параметризированный класс – Вектор (см. лабораторную работу №7)

#### Залача 4

Адаптер контейнера – очередь с приоритетами.

#### Задача 5

Параметризированный класс – Вектор

Адаптер контейнера – очередь с приоритетами.

Задание 3	Задание 4	Задание 5
Найти элемент с заданным	Найти элемент с	Найти разницу между
ключом и добавить его на	заданным ключом и	максимальным и минимальным
заданную позицию	удалить его из	элементами контейнера и
контейнера	контейнера	вычесть ее из каждого элемента
		контейнера

#### 9 Запаца 1

- 1. Контейнер двунапрвленная очередь
- 2. Тип элементов int

#### Залача 2

Тип элементов Мопеу (см. лабораторную работу №3).

Параметризированный класс – Вектор (см. лабораторную работу №7)

### Задача 4

Адаптер контейнера - стек.

#### Задача 5

Параметризированный класс – Вектор

Адаптер контейнера - стек.

Задание 3	Задание 4	Задание 5
Найти максимальный	Найти элемент с	К каждому элементу добавить
элемент и добавить его в	заданным ключом и	среднее арифметическое
конец контейнера	удалить его из	элементов контейнера
	контейнера	

## 10 Задача 1

- 1. Контейнер вектор
- 2. Тип элементов float

#### Задача 2

Тип элементов Мопеу (см. лабораторную работу №3).

#### Задача 3

Параметризированный класс – Вектор (см. лабораторную работу №7)

#### Задача 4

Адаптер контейнера – очередь с приоритетами.

#### Задача 5

Параметризированный класс – Вектор

Адаптер контейнера - очередь с приоритетами.

Задание 3	Задание 4	Задание 5
Найти минимальный	Найти элементы большие	Каждый элемент домножить на
элемент и добавить его на	среднего	максимальный элемент
заданную позицию	арифметического и	контейнера
контейнера	удалить их из контейнера	

### 11 Задача 1

- 1. Контейнер вектор
- 2. Тип элементов float

#### Задача 2

Тип элементов Мопеу (см. лабораторную работу №3).

## Задача 3

Параметризированный класс – Список (см. лабораторную работу №7)

## Задача 4

Адаптер контейнера - очередь.

#### Задача 5

Параметризированный класс – Список

Адаптер контейнера - очередь.

Задание 3	Задание 4	Задание 5
Найти среднее	Найти элемент с	Из каждого элемента вычесть
арифметическое и	заданным ключом и	минимальный элемент
добавить его в начало	удалить их из контейнера	контейнера
контейнера		

### 12 Задача 1

- 1. Контейнер список
- 2. Тип элементов int

#### Залача 2

Тип элементов Pair (см. лабораторную работу №3).

Параметризированный класс – Список (см. лабораторную работу №7)

### Задача 4

Адаптер контейнера – очередь с приоритетами.

#### Задача 5

Параметризированный класс – Список

Адаптер контейнера – очередь с приоритетами.

Задание 3	Задание 4	Задание 5
Найти среднее	Найти элементы	Из каждого элемента вычесть
арифметическое и	ключами из заданного	среднее арифметическое
добавить его на заданную	диапазона и удалить их	контейнера.
позицию контейнера	из контейнера	

## **13** Задача 1

- 1. Контейнер двунаправленная очередь
- 2. Тип элементов double

#### Залача 2

Тип элементов Pair (см. лабораторную работу №3).

#### Задача 3

Параметризированный класс – Список (см. лабораторную работу №7)

### Задача 4

Адаптер контейнера – стек.

#### Задача 5

Параметризированный класс – Список

Адаптер контейнера – стек.

Задание 3	Задание 4	Задание 5
Найти максимальный	Найти элементы	К каждому элементу добавить
элемент и добавить его в	ключами из заданного	среднее арифметическое
конец контейнера	диапазона и удалить их	контейнера.
	из контейнера	

## 14 Задача 1

- 1. Контейнер вектор
- 2. Тип элементов float

#### Задача 2

Тип элементов Pair (см. лабораторную работу №3).

#### Задача 3

Параметризированный класс – Список (см. лабораторную работу №7)

## Задача 4

Адаптер контейнера – очередь.

#### Задача 5

Параметризированный класс – Список

Адаптер контейнера – очередь.

Задание 3	Задание 4	Задание 5
Найти минимальный	Найти меньше среднего	Каждый элемент разделить на
элемент и добавить его на	арифметического и	максимальный элемент
заданную позицию	удалить их из контейнера	контейнера.
контейнера		

### 15 Задача 1

- 1. Контейнер список
- 2. Тип элементов double

#### Залача 2

Тип элементов Раіг (см. лабораторную работу №3).

Параметризированный класс – Список (см. лабораторную работу №7)

#### Задача 4

Адаптер контейнера – очередь с приоритетами.

#### Задача 5

Параметризированный класс – Список

Адаптер контейнера – очередь с приоритетами.

Задание 3	Задание 4	Задание 5
Найти среднее	Найти элементы	К каждому элементу добавить
арифметическое и	ключами из заданного	сумму минимального и
добавить его в конец	диапазона и удалить их	максимального элементов
контейнера	из контейнера	контейнера.

# 7. Контрольные вопросы

- 1. Из каких частей состоит библиотека STL?
- 2. Какие типы контейнеров существуют в STL?
- 3. Что нужно сделать для использования контейнера STL в своей программе?
- 4. Что представляет собой итератор?
- 5. Какие операции можно выполнять над итераторами?
- 6. Каким образом можно организовать цикл для перебора контейнера с использованием итератора?
- 7. Какие типы итераторов существуют?
- 8. Перечислить операции и методы общие для всех контейнеров.
- 9. Какие операции являются эффективными для контейнера vector? Почему?
- 10. Какие операции являются эффективными для контейнера list? Почему?
- 11. Какие операции являются эффективными для контейнера deque? Почему?
- 12. Перечислить методы, которые поддерживает последовательный контейнер vector.
- 13. Перечислить методы, которые поддерживает последовательный контейнер list.
- 14. Перечислить методы, которые поддерживает последовательный контейнер deque.
- 15. Задан контейнер vector. Как удалить из него элементы со 2 по 5?
- 16. Задан контейнер vector. Как удалить из него последний элемент?
- 17. Задан контейнер list. Как удалить из него элементы со 2 по 5?
- 18. Задан контейнер list. Как удалить из него последний элемент?
- 19. Задан контейнер deque. Как удалить из него элементы со 2 по 5?
- 20. Задан контейнер deque. Как удалить из него последний элемент?
- 21. Написать функцию для печати последовательного контейнера с использованием итератора.
- 22. Что представляют собой адаптеры контейнеров?
- 23. Чем отличаются друг от друга объявления stack<int> s и stack<int, list<int> > s?
- 24. Перечислить методы, которые поддерживает контейнер stack.
- 25. Перечислить методы, которые поддерживает контейнер queue.
- 26. Чем отличаются друг от друга контейнеры queue и priority queue?
- 27. Задан контейнер stack. Как удалить из него элемент с заданным номером?
- 28. Задан контейнер queue. Как удалить из него элемент с заданным номером?
- 29. Написать функцию для печати контейнера stack с использованием итератора.
- 30. Написать функцию для печати контейнера queue с использованием итератора.

# 6. Содержание отчета

- 1) Постановка задачи (общая и конкретного варианта).
- 2) Функции для решения задачи 1.
- 3) Основная программа для решения задачи 1
- 4) Объяснение результатов работы программы.
- 5) Описание пользовательского класса для решения задачи 2.
- 6) Определение перегруженных операций для пользовательского класса.
- 7) Функции для решения задачи 2.
- 8) Основная программа для решения задачи 2
- 9) Объяснение результатов работы программы.
- 10) Описание параметризированного класса для решения задачи 3.
- 11) Определение методов и операций для решения задачи 3.
- 12) Основная программа для решения задачи 3
- 13) Объяснение результатов работы программы.
- 14) Функции для решения задачи 4.
- 15) Основная программа для решения задачи 4
- 16) Объяснение результатов работы программы.
- 17) Описание параметризированного класса для решения задачи 5.
- 18) Определение методов и операций для решения задачи 5.
- 19) Основная программа для решения задачи 2
- 20) Объяснение результатов работы программы.
- 21) Ответы на контрольные вопросы