

**БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ФАКУЛЬТЕТ РАДИОФИЗИКИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
КАФЕДРА ИНФОРМАТИКИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ**

**Н.В. Серикова**

**ПРАКТИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО**

**к лабораторному практикуму**

**БИБЛИОТЕКА СТАНДАРТНЫХ ШАБЛОНОВ STL**

**по курсу  
«ОСНОВЫ ООП»**

**2021  
МИНСК**

Практическое руководство к лабораторному практикуму «БИБЛИОТЕКА STL» по курсу «ОСНОВЫ ООП» предназначено для студентов, изучающих базовый курс программирования на языке C++, специальностей «Радиофизика», «Физическая электроника», «Компьютерная безопасность», «Прикладная информатика».

Руководство содержит некоторый справочный материал, примеры решения типовых задач с комментариями.

Автор будет признателен всем, кто поделится своими соображениями по совершенствованию данного пособия.

Возможные предложения и замечания можно присылать по адресу:

*E-mail:* [Serikova@bsu.by](mailto:Serikova@bsu.by)

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Строки стандартного класса <code>string</code> .....	4
Методы для работы со строками класса <code>string</code> .....	5
Операции для работы со строками класса <code>string</code> .....	8
Библиотека стандартных шаблонов <code>STL</code> .....	9
Векторы .....	11
Списки .....	14
Ассоциативные списки .....	18
Алгоритмы .....	21
ПРИМЕР 1. Объявление и инициализация строки <code>string</code> .....	25
ПРИМЕР 2. Инициализация строки <code>string</code> . Оператор <code>=</code> . Метод <code>assign</code> .....	26
ПРИМЕР 3. Ввод строки <code>string</code> . Оператор <code>&gt;&gt;</code> .....	27
ПРИМЕР 4. Ввод строки <code>string</code> . Метод <code>getline</code> .....	27
ПРИМЕР 5. Длина строки <code>string</code> . Методы <code>length</code> , <code>size</code> .....	28
ПРИМЕР 6. Доступ к элементу строки <code>string</code> . Оператор <code>[]</code> . Метод <code>at</code> .....	29
ПРИМЕР 7. Сравнение строк. Операторы сравнения .....	30
ПРИМЕР 8. Сравнение строк. Метод <code>compare</code> .....	31
ПРИМЕР 9. Объединение строк. Оператор <code>+</code> . Метод <code>append</code> .....	32
ПРИМЕР 10. Вставка строки (подстроки) в строку. Метод <code>insert</code> .....	33
ПРИМЕР 11. Замена строки (подстроки) в строке. Метод <code>replace</code> .....	34
ПРИМЕР 12. Удаление подстроки в строке. Метод <code>erase</code> .....	35
ПРИМЕР 13. Выделение подстроки в строке. Метод <code>substr</code> .....	36
ПРИМЕР 14. Обмен содержимого строк. Метод <code>swap</code> , <code>reverse</code> .....	37
ПРИМЕР 15. Поиск подстроки в строке. Метод <code>find</code> .....	38
ПРИМЕР 16. Поиск символа подстроки в строке. Метод <code>find_first_of</code> .....	39
ПРИМЕР 17. Поиск символа подстроки в строке. Метод <code>find_first_not_of</code> .....	40
ПРИМЕР 18. Выделение лексем. Методы <code>find_first_not_of</code> , <code>find_first_of</code> .....	41
ПРИМЕР 19. Выделение лексем. Чтение из потока .....	42
ПРИМЕР 20. Строки <code>C</code> и <code>C++</code> . Методы <code>c_str</code> , <code>c_str</code> .....	43
ПРИМЕР 21. Класс-контейнер <code>vector</code> . Основные операции .....	44
ПРИМЕР 22. Класс-контейнер <code>vector</code> . Методы <code>insert</code> и <code>erase</code> .....	46
ПРИМЕР 23. Класс-контейнер <code>vector</code> . Хранение объектов пользовательского класса .....	48
ПРИМЕР 24. Класс-контейнер <code>list</code> . Создание, просмотр с удалением .....	50
ПРИМЕР 25. Класс-контейнер <code>list</code> . Просмотр элементов списка в прямом и обратном порядке .....	51
ПРИМЕР 26. Класс-контейнер <code>list</code> . Добавление элементов в конец и начало списка .....	52
ПРИМЕР 27. Класс-контейнер <code>list</code> . Сортировка элементов списка .....	53
ПРИМЕР 28. Класс-контейнер <code>list</code> . Слияние списков .....	54
ПРИМЕР 29. Класс-контейнер <code>list</code> . Использование пользовательского класса .....	55
ПРИМЕР 30. Класс-контейнер <code>map</code> . Создание, поиск .....	57
ПРИМЕР 31. Класс-контейнер <code>map</code> . Алгоритм <code>find</code> .....	58
ПРИМЕР 32. Алгоритмы <code>count</code> и <code>count_if</code> .....	60
ПРИМЕР 33. Алгоритм <code>remove_copy</code> .....	61
ПРИМЕР 34. Алгоритм <code>reverse</code> .....	62
ПРИМЕР 35. Алгоритм <code>transform</code> .....	63

## СТРОКИ СТАНДАРТНОГО КЛАССА STRING

Язык C++ включает в себя новый класс, называемый *string*. Этот класс во многом улучшает традиционный строковый тип, позволяет обрабатывать строки также как данные других типов, а именно с помощью операторов. Он более эффективен и безопасен в использовании, не нужно заботиться о создании массива нужного размера для строковой переменной, класс *string* берет на себя ответственность за управлением памятью.

Если при создании приложения скорость выполнения не является доминирующим фактором, класс *string* предоставляет безопасный и удобный способ обработки строк.

Для работы со строками класса *string* существует множество **методов и операций**.

### Объявление и инициализация строк string.

```

//создаем пустую строку
//вызов конструктора без аргументов
string s1;

// создаем строку из C-строки
//вызов конструктора с одним аргументом
string s2("aaaa");
// string s2 = "aaaa";    // или так

// создаем строку из C-строки 10 символов
//вызов конструктора с двумя аргументами
string s3("abcdefghijklmnopqrstuvwxy",10);

// создаем строку из 5 одинаковых символов
string s4(5,'!');

// создаем строку-копию из строки s3
string s5(s3);

// создаем строку-копию из строки s3
// начиная с индекса 5 не более 3 символов
string s6(s3,5,3);
```

## Методы для работы со строками класса string

	МЕТОД	ЗАПИСЬ	ОПИСАНИЕ
1	<b>at</b>	<b>at</b> (unsigned n)	доступ к n-му элементу строки
2	<b>append</b>	<b>append</b> (string &str)	добавляет строку str к концу вызывающей строки (тоже, что оператор + )
		<b>append</b> (string &str, unsigned pos, unsigned n);	добавляет к вызывающей строке n символов строки str, начиная с позиции pos
		<b>append</b> ( char *sr, unsigned n);	добавляет к вызывающей строке n символов C-строки s
3	<b>assign</b>	<b>assign</b> (string &str)	присваивает строку str вызывающей строке (тоже, что s2=s1)
		<b>assign</b> ( string &str, unsigned pos, unsigned n);	присваивает вызывающей строке n символов строки str, начиная с позиции pos
		<b>assign</b> ( char *sr, unsigned n);	присваивает вызывающей строке n символов C-строки s
4	<b>capacity</b>	unsigned int <b>capacity</b> ();	возвращает объем памяти, занимаемый строкой
5	<b>compare</b>	int <b>compare</b> (string &str);	сравнение двух строк, возвращает значение <0, если вызывающая строка лексикографически меньше str, =0, если строки равны и >0, если вызывающая строка больше
		int <b>compare</b> (string &str, unsigned pos, unsigned n);	сравнение со строкой str n символов вызывающей строки, начиная с позиции pos; возвращает значение <0, если вызывающая строка лексикографически меньше str, =0, если строки равны и >0, если вызывающая строка больше
		int <b>compare</b> (unsigned pos1, unsigned n1, string &str, unsigned pos2, unsigned n2);	n1 символов вызывающей строки, начиная с позиции pos1, сравниваются с подстрокой строки str длиной n2 символов, начиная с позиции pos2; возвращает значение <0, если вызывающая строка лексикографически меньше str, =0, если строки равны и >0, если вызывающая строка больше

6	<b>copy</b>	unsigned int <b>copy</b> (char *s, unsigned n, unsigned pos = 0);	копирует в символьный массив s n элементов вызывающей строки, начиная с позиции pos; нуль-символ в результирующий массив не заносится; метод возвращает количество скопированных элементов
7	<b>c_str</b>	char * <b>c_str</b> ()	возвращает указатель на C-строку, содержащую копию вызываемой строки; полученную C-строку нельзя изменить
8	<b>empty</b>	bool <b>empty</b> ();	возвращает истину, если строка пуста
9	<b>erase</b>	<b>erase</b> (unsigned pos = 0, unsigned n = <b>npos</b> );	удаляет n элементов, начиная с позиции pos (если n не задано, то удаляется весь остаток строки) <b>npos</b> -самое большое число >0 типа unsigned
10	<b>find</b>	unsigned int <b>find</b> (string &str, unsigned pos = 0);	ищет самое левое вхождение строки str в вызывающей строке, начиная с позиции pos; возвращает позицию вхождения, или <b>npos</b> (самое большое число >0 типа unsigned, если вхождение не найдено
		unsigned <b>find</b> (char c, unsigned pos = 0);	ищет самое левое вхождение символа c в вызывающей строке, начиная с позиции pos; возвращает позицию вхождения, или <b>npos</b> (самое большое число >0 типа unsigned, если вхождение не найдено
		unsigned <b>rfind</b> (char c, unsigned pos = 0);	ищет самое правое вхождение символа c в вызывающей строке, начиная с позиции pos; возвращает позицию вхождения, или <b>npos</b> (самое большое число >0 типа unsigned, если вхождение не найдено
11	<b>find_first_of</b>	unsigned <b>find_first_of</b> (string &str, unsigned pos = 0);	ищет самое левое вхождение любого символа строки str в вызывающей строке, начиная с позиции pos; возвращает позицию вхождения, или <b>npos</b> (самое большое число >0 типа unsigned, если вхождение не найдено
12	<b>find_last_of</b>	unsigned <b>find_last_of</b> (string &str, unsigned pos = 0);	ищет самое правое вхождение любого символа строки str в

			вызывающей строке, начиная с позиции pos; возвращает позицию вхождения, или npos(самое большое число >0 типа unsigned, если вхождение не найдено)
13	<b>find_first_not_of</b>	unsigned <b>find_first_not_of</b> (string &str, unsigned pos = 0);	ищет самый левый символ не равный ни одному символу из строки str в вызывающей строке, начиная с позиции pos; возвращает позицию вхождения, или npos(самое большое число >0 типа unsigned, если вхождение не найдено)
14	<b>insert</b>	<b>insert</b> (unsigned pos, string &str);	вставляет строку str в вызывающую строку, начиная с позиции pos
		<b>insert</b> (unsigned pos1, string &str, unsigned pos2, unsigned n);	вставляет в вызывающую строку, начиная с позиции pos1 n символов строки str, начиная с позиции pos2
		<b>insert</b> (unsigned pos, char *sr, unsigned n);	вставляет в вызывающую строку n символов C-строки s, начиная с позиции pos
15	<b>length</b>	unsigned <b>length</b> ();	возвращает размер строки
16	<b>max_size</b>	unsigned <b>max_size</b> ();	возвращает максимальную длину строки
17	<b>replace</b>	<b>replace</b> (unsigned pos, unsigned n, string &str);	заменяет n элементов, начиная с позиции pos вызывающей строки, элементами строки str
		<b>replace</b> (unsigned pos1, unsigned n1, string &str, unsigned pos2, unsigned n2);	заменяет n1 элементов, начиная с позиции pos1 вызывающей строки, n2 элементами строки str, начиная с позиции pos2
		<b>replace</b> (unsigned pos, unsigned n1, char *s, unsigned n2);	заменяет n1 элементов, начиная с позиции pos вызывающей строки, n2 элементами C-строки s
18	<b>size</b>	unsigned <b>size</b> ();	возвращает размер строки
19	<b>substr</b>	string <b>substr</b> (unsigned pos = 0, unsigned n = npos);	выделяет подстроку длиной n из исходной строки, начиная с позиции pos
20	<b>swap</b>	<b>swap</b> (string &str)	обменивает содержимое вызывающей строки и строки str

## Операции для работы со строками класса string

	оператор	ЗАПИСЬ string s1,s2,s3;	ОПИСАНИЕ
1	+	s3 = s1 + s2;	конкатенация (сцепление) строк, можно присоединить единичный символ к строке
2	+=	s1 += s2;	конкатенация (сцепление) строк с присвоением результата
3	=	s2 = s1;	присваивание
4	==	s2 == s1	лексикографическое сравнение на равенство строк
5	!=	s2 != s1	лексикографическое сравнение на неравенство строк
6	>	s2 > s1	лексикографическое сравнение строк на >
7	>=	s2 >= s1	лексикографическое сравнение строк на >=
8	<	s2 < s1	лексикографическое сравнение строк на <
9	<=	s2 <= s1	лексикографическое сравнение строк на <=
10	[]	s1[i]	индексация (обращение к элементу строки)
11	>>	cin >> s1;	ввод строки (лучше метод getline)
12	<<	cout << s2;	вывод строки



# БИБЛИОТЕКА СТАНДАРТНЫХ ШАБЛОНОВ STL

**Библиотека стандартных шаблонов C++ (Standart Template Library)** обеспечивает стандартные классы и функции, которые реализуют наиболее популярные и широко используемые алгоритмы и структуры данных.

В частности, в библиотеке STL поддерживаются **вектора (vector), списки (list), очереди (queue), стеки (stack)**. Определены процедуры доступа к этим структурам данных.

Ядро библиотеки образуют три элемента: **контейнеры, алгоритмы и итераторы**.

**Контейнеры** – объекты, предназначенные для хранения других объектов. Например, в класса *vector* определяется динамический массив, в классе *queue* – очередь, в классе *list* – линейный список. В каждом классе-контейнере определяется набор функций для работы с этим контейнером. Например, список содержит функции для вставки, удаления, слияния элементов. В стеке – функции для размещения элемента в стек и извлечения элемента из стека.

**Алгоритмы** выполняют операции над содержимым контейнеров. Существуют алгоритмы для инициализации, сортировки, поиска, замены содержимого контейнера.

**Итераторы** – объекты, которые к контейнерам играют роль указателей. Они позволяют получать доступ к содержимому контейнера примерно так же, как указатели используются для доступа к элементам массива. С итераторами можно работать так же как с указателями.

Существуют 5 типов итераторов.

Итератор	Описание
Произвольного доступа	Используется для считывания и записи значений. Доступ к элементам произвольный
Двунаправленный	Используется для считывания и записи значений. Может проходить контейнер в обоих направлениях
Однонаправленный	Используется для считывания и записи значений. Может проходить контейнер только в одном направлении
Ввода	Используется только для считывания значений. Может проходить контейнер только в одном направлении
Вывода	Используется только для записи значений. Может проходить контейнер только в одном направлении

## Классы-контейнеры, определенные в STL

Контейнер	Описание	Заголовок
<b>bitset</b>	Множество битов	<bitset>
<b>deque</b>	Двусторонняя очередь	<deque>
<b>list</b>	Линейный список	<list>
<b>map</b>	Ассоциативный список для хранения пар (ключ/значение), где с каждым ключом связано одно значение	<map>
<b>multimap</b>	Ассоциативный список для хранения пар (ключ/значение), где с каждым ключом связано два или более значений	<map>
<b>multiset</b>	Множество, в котором каждый элемент не обязательно уникален	<set>
<b>priority-queue</b>	Очередь с приоритетом	<queue>
<b>queue</b>	Очередь	<queue>
<b>set</b>	Множество, в котором каждый элемент уникален	<set>
<b>stack</b>	Стек	<stack>
<b>string</b>	Строка символов	<string>
<b>vector</b>	Динамический массив	<vector>

Имена типов элементов, конкретизированных с помощью ключевого слова `typedef`, входящих в объявление классов-шаблонов:

Согласованное имя типа	Описание
<b>size_type</b>	Интегральный тип, эквивалентный типу <code>size_t</code>
<b>reference</b>	Ссылка на элемент
<b>const_reference</b>	Постоянная ссылка на элемент
<b>Iterator</b>	Итератор
<b>const_iterator</b>	Постоянный итератор
<b>reverse_iterator</b>	Обратный итератор
<b>const_reverse_iterator</b>	Постоянный обратный итератор
<b>value_type</b>	Тип хранящегося в контейнере значения
<b>allocator_type</b>	Тип распределителя памяти
<b>key_type</b>	Тип ключа
<b>key_compare</b>	Тип функции, которая сравнивает два ключа
<b>value_compare</b>	Тип функции, которая сравнивает два значения

## ВЕКТОРЫ

Шаблон для класса `vector`:

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

Ключевое слово *Allocator* задает распределитель памяти, который по умолчанию является стандартным.

Определены следующие конструкторы:

```
explicit vector(const Allocator &a = Allocator());
```

```
explicit vector(size_type число, const T &значение = T(),  
                const Allocator &a = Allocator());
```

```
vector(const vector<T,Allocator>&объект);
```

```
template <class InIter>vector(InIter начало, InIter конец,  
                             const Allocator &a = Allocator());
```

Определены операторы сравнения:

`== < <= != > >=`

Определен оператор `[]`

## Функции-члены класса *vector*

Функция-член	Описание
<pre>template&lt;class InIter&gt; void assign (InIter начало, InIter конец);  template&lt;class Size, class T&gt; void assign (Size число, const T &amp;значение = T());  reference at(size_type i); const_reference at(size_type i) const;  reference back(); const_reference back() const;  iterator begin(); const_iterator begin() const;  size_type capacity() const;  void clear();  bool empty() const;  iterator end(); const_iterator end() const;  iterator erase(iterator i);  iterator erase (iterator начало,                iterator конец);  reference front(); const_reference front() const;  allocator_type get_allocator() const;  iterator insert(iterator i,                const T &amp;значение = T());</pre>	<p>Присваивает вектору последовательность, определенную итераторами <i>начало</i> и <i>конец</i></p> <p>Присваивает вектору <i>число</i> элементов, причем значение каждого элемента равно параметру <i>значение</i></p> <p>Возвращает ссылку на элемент, заданный параметром <i>i</i></p> <p>Возвращает ссылку на последний элемент вектора</p> <p>Возвращает итератор первого элемента вектора</p> <p>Возвращает текущую емкость вектора, т. е. то число элементов, которое можно разместить в векторе без необходимости выделения дополнительной области памяти</p> <p>Удаляет все элементы вектора</p> <p>Возвращает истину, если вызывающий вектор пуст, в противном случае возвращает ложь</p> <p>Возвращает итератор конца вектора</p> <p>Удаляет элемент, на который указывает итератор <i>i</i>. Возвращает итератор элемента, который расположен следующим за удаленным</p> <p>Удаляет элементы, заданные между итераторами <i>начало</i> и <i>конец</i>. Возвращает итератор элемента, который расположен следующим за последним удаленным</p> <p>Возвращает ссылку на первый элемент вектора.</p> <p>Возвращает распределитель памяти вектора</p> <p>Вставляет параметр <i>значение</i> перед элементом, заданным итератором <i>i</i>. Возвращает итератор элемента</p>

Функция-член	Описание
<b>void insert(iterator i, size_type число, const T &amp;значение);</b>  <b>template&lt;class InIter&gt;</b> <b>void insert(iterator i, InIter начало, InIter конец);</b>  <b>size_type max_size() const;</b>  <b>reference operator[] (size_type i) const;</b> <b>const_reference operator[] (size_type ) const;</b>  <b>void pop_back();</b>  <b>void push_back(const T &amp;значение);</b>  <b>reverse_iterator rbegin();</b> <b>const_reverse_iterator rbegin() const;</b>  <b>reverse_iterator rend();</b> <b>const_reverse_iterator rend() const;</b>  <b>void reserve(size_type число);</b>  <b>void resize (size_type число, T значение = T());</b>  <b>size_type size() const;</b>  <b>void swap(vector&lt;T, Allocator&gt; &amp;объект);</b>	<p>Вставляет <i>число</i> копий параметра <i>значение</i> перед элементом, заданным итератором <i>i</i></p> <p>Вставляет последовательность, определенную между итераторами <i>начало</i> и <i>конец</i>, перед элементом, заданным итератором <i>i</i></p> <p>Возвращает максимальное число элементов, которое может храниться в векторе</p> <p>Возвращает ссылку на элемент, заданный параметром <i>i</i></p> <p>Удаляет последний элемент вектора</p> <p>Добавляет в конец вектора элемент, значение которого равно параметру <i>значение</i></p> <p>Возвращает обратный итератор конца вектора</p> <p>Возвращает обратный итератор начала вектора</p> <p>Устанавливает емкость вектора равной, по меньшей мере, параметру <i>число</i> элементов</p> <p>Изменяет размер вектора в соответствии с параметром <i>число</i>. Если при этом вектор удлиняется, то добавляемые в конец вектора элементы получают значение, заданное параметром <i>значение</i></p> <p>Возвращает хранящееся на данный момент в векторе число элементов</p> <p>Обменивает элементы, хранящиеся в вызывающем векторе, с элементами в объекте <i>объект</i></p>

## СПИСКИ

Шаблон для класса `list`:

```
template <class T, class Allocator = allocator <T>> class list
```

Ключевое слово *Allocator* задает распределитель памяти, который по умолчанию является стандартным.

Определены следующие конструкторы:

```
explicit list(const Allocator &a = Allocator());
```

```
explicit list(size_type число, const T &значение = T(),  
              const Allocator &a = Allocator());
```

```
list(const list<T,Allocator>&объект);
```

```
template <class InIter>list(InIter начало, InIter конец,  
                           const Allocator &a = Allocator());
```

Определены операторы сравнения:

```
== < <= != > >=
```

## Функции-члены класса *list*

Функция-член	Описание
<pre>template&lt;class InIter&gt; void assign(InIter <i>начало</i>, InIter <i>конец</i>);</pre>	<p>Присваивает списку последовательность, определенную итераторами <i>начало</i> и <i>конец</i></p>
<pre>template&lt;class Size, class T&gt; void assign (Size <i>число</i>, const T &amp;<i>значение</i> = T());</pre>	<p>Присваивает списку <i>число</i> элементов, причем значение каждого элемента равно параметру <i>значение</i></p>
<pre>reference back(); const_reference back() const;</pre>	<p>Возвращает ссылку на последний элемент списка</p>
<pre>iterator begin(); const_iterator begin() const;</pre>	<p>Возвращает итератор первого элемента списка</p>
<pre>void clear();</pre>	<p>Удаляет все элементы списка</p>
<pre>bool empty() const;</pre>	<p>Возвращает истину, если вызывающий список пуст, в противном случае возвращает ложь</p>
<pre>iterator end(); const_iterator end() const;</pre>	<p>Возвращает итератор конца списка</p>
<pre>iterator erase(iterator i);</pre>	<p>Удаляет элемент, на который указывает итератор <i>i</i>. Возвращает итератор элемента, который расположен следующим за удаленным</p>
<pre>iterator erase(iterator <i>начало</i>, iterator <i>конец</i>);</pre>	<p>Удаляет элементы, заданные между итераторами <i>начало</i> и <i>конец</i>. Возвращает итератор элемента, который расположен следующим за последним удаленным</p>
<pre>reference front(); const_reference front() const;</pre>	<p>Возвращает ссылку на первый элемент списка</p>
<pre>allocator_type get_allocator() const;</pre>	<p>Возвращает распределитель памяти списка</p>
<pre>iterator insert(iterator i, const T &amp;<i>значение</i> = T());</pre>	<p>Вставляет параметр <i>значение</i> перед элементом, заданным итератором <i>i</i>. Возвращает итератор элемента</p>
<pre>void insert(iterator i, size_type <i>число</i>, const T &amp;<i>значение</i>);</pre>	<p>Вставляет <i>число</i> копий параметра <i>значение</i> перед элементом, заданным итератором <i>i</i></p>
<pre>template&lt;class InIter&gt; void insert (iterator i, InIter <i>начало</i>, InIter <i>конец</i>);</pre>	<p>Вставляет последовательность, определенную между итераторами <i>начало</i> и <i>конец</i>, перед элементом, заданным итератором <i>i</i></p>
<pre>size_type max_size() const;</pre>	<p>Возвращает максимальное число элементов, которое может храниться в списке</p>

Функция-член	Описание
<b>void merge(list&lt;T, Allocator&gt; &amp;объект);</b>  <b>template&lt;class Comp&gt;</b> <b>void merge (list &lt; T, Allocator&gt; &amp;объект,</b> <b>Comp <math>\phi</math>_сравн);</b>  <b>void pop_back();</b>  <b>void pop_front();</b>  <b>void push_back(const T &amp;значение);</b>  <b>void push_front(const T &amp;значение);</b>  <b>reverse_iterator rbegin();</b> <b>const_reverse_iterator rbegin() const;</b>  <b>void remove(const T &amp;значение);</b>  <b>template&lt;class UnPred&gt;</b> <b>void remove_if(UnPred <math>npred</math>);</b>  <b>reverse_iterator rend();</b> <b>const_reverse_iterator rend() const;</b>  <b>void resize(size_type число, T значение = T());</b>  <b>void reversed;</b>  <b>size_type size() const;</b>  <b>void sort();</b>  <b>template&lt;class Comp&gt;</b> <b>void sort Comp <math>\phi</math>_сравн);</b>	<p>Выполняет слияние упорядоченного списка, хранящегося в объекте <i>объект</i>, с вызывающим упорядоченным списком. Результат упорядочивается. После слияния список, хранящийся в объекте <i>объект</i> становится пустым. Во второй форме для определения того, является ли значение одного элемента меньшим, чем значение другого, может задаваться функция сравнения <math>\phi</math>_сравн</p> <p>Удаляет последний элемент списка</p> <p>Удаляет первый элемент списка</p> <p>Добавляет в конец списка элемент, значение которого равно параметру <i>значение</i></p> <p>Добавляет в начало списка элемент, значение которого равно параметру <i>значение</i></p> <p>Возвращает обратный итератор конца списка</p> <p>Удаляет из списка элементы, значения которых равны параметру <i>значение</i></p> <p>Удаляет из списка значения, для которых истинно значение унарного предиката <i>пред</i></p> <p>Возвращает обратный итератор начала списка</p> <p>Изменяет размер списка в соответствии с параметром <i>число</i>. Если при этом список удлиняется, то добавляемые в конец списка элементы получают значение, заданное параметром <i>значение</i></p> <p>Выполняет реверс (т. е. реализует обратный порядок расположения элементов) вызывающего списка</p> <p>Возвращает хранящееся на данный момент в списке число элементов</p> <p>Сортирует список. Во второй форме для определения того, является ли значение одного элемента меньшим, чем значение другого, может задаваться функция сравнения <math>\phi</math>_сравн</p>



Функция-член	Описание
<pre>void splice(iterator i, list&lt;T, Allocator&gt; &amp;объект);</pre>	<p>Вставляет содержимое объекта <i>объект</i> в вызывающий список. Место вставки определяется итератором <i>i</i>. После выполнения операции <i>объект</i> становится пустым</p>
<pre>void splice(iterator i, list&lt;T, Allocator&gt; &amp;объект, iterator элемент);</pre>	<p>Удаляет элемент, на который указывает итератор <i>элемент</i>, из списка, хранящегося в объекте <i>объект</i>, и сохраняет его в вызывающем списке. Место вставки определяется итератором <i>i</i></p>
<pre>void splice(iterator i, list&lt;T, Allocator&gt; &amp;объект, iterator начало, iterator конец);</pre>	<p>Удаляет диапазон элементов, обозначенный итераторами <i>начало</i> и <i>конец</i>, из списка, хранящегося в объекте <i>объект</i>, и сохраняет его в вызывающем списке. Место вставки определяется итератором <i>i</i></p>
<pre>void swap(list&lt;T, Allocator&gt; &amp;объект);</pre>	<p>Обменивает элементы из вызывающего списка с элементами из объекта <i>объект</i></p>
<pre>void unique(); template&lt;class BinPred&gt; void unique(BinPred pred);</pre>	<p>Удаляет из вызывающего списка парные элементы. Во второй форме для выяснения уникальности элементов используется предикат <i>пред</i></p>

## АССОЦИАТИВНЫЕ СПИСКИ

Шаблон для класса `map`:

```
template <class key, class T , class Comp=less<Key>,
          class Allocator = allocator <T>> class map
```

Ключевое слово *Allocator* задает распределитель памяти, который по умолчанию является стандартным. *Key* – данные типа ключ, *T* – тип данных, *Comp* – функция для сравнения двух ключей (по умолчанию стандартная объект-функция *less()* ).

Определены следующие конструкторы:

```
explicit map(const Comp &ф_сравн = Comp(),
             const Allocator &a = Allocator());
```

```
map(const map<Key, T, Comp, Allocator>&объект);
```

```
template <class InIter>map(InIter начало, InIter конец,
                           const Comp &ф_сравн = Comp(),
                           const Allocator &a = Allocator());
```

Определены операторы сравнения:

```
== < <= != > >=
```

В ассоциативном списке хранятся пары ключ/значение в виде объектов типа *pair*.

Шаблон объекта *pair*:

```
template <class Ktype, class Vtype> struct pair
{
    typedef Ktype первый_тип;      // тип ключа
    typedef Vtype второй_тип;      // тип значения
    Ktype первый;                  // содержит ключ
    Vtype второй;                  // содержит значение
    // конструкторы
    pair();
    pair(const Ktype &k, Vtype &v);
    template<class A, class B> pair(const <A,B> &объект);
}
```

Создавать пары ключ/значение можно с помощью функции:

```
template<class Ktype, class Vtype> pair(Ktype, Vtype)
    make_pair()(const Ktype &k, Vtype &v);
```

## Функции-члены класса *map*

Функция-член	Описание
<b>iterator begin();</b> <b>const_iterator begin() const;</b>	Возвращает итератор первого элемента ассоциативного списка
<b>void clear();</b>	Удаляет все элементы ассоциативного списка
<b>size_type count (const key_type &amp;k) const;</b>	Возвращает 1 или 0, в зависимости от того, встречается или нет в ассоциативном списке ключ <i>k</i>
<b>bool empty() const;</b>	Возвращает истину, если вызывающий ассоциативный список пуст, в противном случае возвращает ложь
<b>iterator end();</b> <b>const_iterator end() const;</b>	Возвращает итератор конца ассоциативного списка
<b>pair&lt;iterator, iterator&gt;</b> <b>equal_range (const key_type pair</b> <b>&lt;const_iterator, const_iterator&gt;</b> <b>equal_range(const key_type &amp;k) const;</b>	Возвращает пару итераторов, которые указывают на первый и последний элементы ассоциативного списка, содержащего указанный ключ <i>k</i>
<b>void erase(iterator i);</b>	Удаляет элемент, на который указывает итератор <i>i</i>
<b>void erase (iterator <i>начало</i>,iterator <i>конец</i>);</b>	Удаляет элементы, заданные между итераторами <i>начало</i> и <i>конец</i>
<b>size_type erase (const key_type &amp;k);</b>	Удаляет элементы, соответствующие значению ключа <i>k</i>
<b>iterator find. (const key_type &amp;k);</b> <b>const_iterator find (const key_type &amp;k) const;</b>	Возвращает итератор по заданному ключу <i>k</i> . Если ключ не обнаружен, возвращает итератор конца ассоциативного списка
<b>allocator_type get_allocator() const;</b>	Возвращает распределитель памяти ассоциативного списка
<b>iterator insert(iterator i,</b> <b>const value_type &amp;<i>значение</i>);</b>	Вставляет параметр <i>значение</i> на место элемента или после элемента, заданного итератором <i>i</i> . Возвращает итератор этого элемента
<b>template&lt;class InIter&gt;</b> <b>void insert (InIter <i>начало</i>,InIter <i>конец</i>);</b>	Вставляет последовательность элементов, заданную итераторами <i>начало</i> и <i>конец</i>
<b>pair&lt;iterator, bool&gt;insert</b> <b>(const value_type &amp;<i>значение</i>);</b>	Вставляет <i>значение</i> в вызывающий ассоциативный список. Возвращает итератор вставленного элемента. Элемент вставляется только в случае, если такого в ассоциативном списке еще нет. При удачной вставке элемента функция



# АЛГОРИТМЫ

## Алгоритмы библиотеки стандартных шаблонов

Алгоритм	Назначение
<b>adjacent_find</b>	Выполняет поиск смежных парных элементов в последовательности. Возвращает итератор первой пары
<b>binary_search</b>	Выполняет бинарный поиск в упорядоченной последовательности
<b>copy</b>	Копирует последовательность
<b>copy_backward</b>	Аналогична функции <code>copy()</code> , за исключением того, что перемещает в начало последовательности элементы из ее конца
<b>count</b>	Возвращает число элементов в последовательности
<b>count_if</b>	Возвращает число элементов в последовательности, удовлетворяющих некоторому предикату
<b>equal</b>	Определяет идентичность двух диапазонов
<b>equal_range</b>	Возвращает диапазон, в который можно вставить элемент, не нарушив при этом порядок следования элементов в последовательности
<b>fill</b>	Заполняет диапазон заданным значением
<b>find</b>	Выполняет поиск диапазона для значения и возвращает первый найденный элемент
<b>find_end</b>	Выполняет поиск диапазона для подпоследовательности. Функция возвращает итератор конца подпоследовательности внутри диапазона
<b>find_first_of</b>	Находит первый элемент внутри последовательности, парный элементу внутри диапазона
<b>find_if</b>	Выполняет поиск диапазона для элемента, для которого определенный пользователем унарный предикат возвращает истину
<b>for_each</b>	Назначает функцию диапазону элементов
<b>generate</b> <b>generate_n</b>	Присваивает элементам в диапазоне значения, возвращаемые порождающей функцией
<b>includes</b>	Определяет, включает ли одна последовательность все элементы другой последовательности

Алгоритм	Назначение
<b>inplace_merge</b>	Выполняет слияние одного диапазона с другим. Оба диапазона должны быть отсортированы в порядке возрастания элементов. Результирующая последовательность сортируется
<b>iter_swap</b>	Меняет местами значения, на которые указывают два итератора, являющиеся аргументами функции
<b>lexicographical_compare</b>	Сравнивает две последовательности в алфавитном порядке
<b>lower_bound</b>	Обнаруживает первое значение в последовательности, которое не меньше заданного значения
<b>make_heap</b>	Выполняет пирамидальную сортировку последовательности (пирамида, на английском языке heap, — полное двоичное дерево, обладающее тем свойством, что значение каждого узла не меньше значения любого из его дочерних узлов.
<b>max</b>	Возвращает максимальное из двух значений
<b>max_element</b>	Возвращает итератор максимального элемента внутри диапазона
<b>merge</b>	Выполняет слияние двух упорядоченных последовательностей, а результат размещает в третьей последовательности
<b>min</b>	Возвращает минимальное из двух значений
<b>min_element</b>	Возвращает итератор минимального элемента внутри диапазона
<b>mismatch</b>	Обнаруживает первое несовпадение между элементами в двух последовательностях. Возвращает итераторы обоих несовпадающих элементов
<b>next_permutation</b>	Образует следующую перестановку (permutation) последовательности
<b>nth_element</b>	Упорядочивает последовательность таким образом, чтобы все элементы, меньшие заданного элемента B, располагались перед ним, а все элементы, большие заданного элемента E, — после него
<b>partial_sort</b>	Сортирует диапазон
<b>partial_sort_copy</b>	Сортирует диапазон, а затем копирует столько элементов, сколько войдет в результирующую последовательность

Алгоритм	Назначение
<b>partition</b>	Упорядочивает последовательность таким образом, чтобы все элементы, для которых предикат возвращает истину, располагались перед элементами, для которых предикат возвращает ложь
<b>pop_heap</b>	Меняет местами первый и предыдущий перед последним элементы, а затем восстанавливает пирамиДУ
<b>prev_permutation</b>	Образует предыдущую перестановку последовательности
<b>push_heap</b>	Размещает элемент на конце пирамиды
<b>random_shuffle</b>	Беспорядочно перемешивает последовательность
<b>remove</b> <b>remove_if</b> <b>remove_copy</b> <b>remove_copy_if</b>	Удаляет элементы из заданного диапазона
<b>replace</b> <b>replace_if</b> <b>replace_copy</b> <b>replace_copy_if</b>	Заменяет элементы внутри диапазона
<b>reverse</b> <b>reverse_copy</b>	Меняет порядок сортировки элементов диапазона на обратный
<b>rotate</b> <b>rotate_copy</b>	Выполняет циклический сдвиг влево элементов в диапазоне
<b>search</b>	Выполняет поиск подпоследовательности внутри последовательности
<b>search_n</b>	Выполняет поиск последовательности заданного числа одинаковых элементов
<b>set_difference</b>	Создает последовательность, которая содержит различающиеся участки двух упорядоченных наборов
<b>set_intersection</b>	Создает последовательность, которая содержит одинаковые участки двух упорядоченных наборов
<b>set_symmetric_difference</b>	Создает последовательность, которая содержит симметричные различающиеся участки двух упорядоченных наборов
<b>set_union</b>	Создает последовательность, которая содержит объединение (union) двух упорядоченных наборов
<b>sort</b>	Сортирует диапазон

Алгоритм	Назначение
<b>sort_heap</b>	Сортирует пирамиду внутри диапазона
<b>stable_partition</b>	Упорядочивает последовательность таким образом, чтобы все элементы, для которых предикат возвращает истину, располагались перед элементами, для которых предикат возвращает ложь. Разбиение на разделы остается постоянным; относительный порядок расположения элементов последовательности не меняется
<b>stable_sort</b>	Сортирует диапазон. Одинаковые элементы не переставляются
<b>swap</b>	Меняет местами два значения
<b>swap_ranges</b>	Меняет местами элементы в диапазоне
<b>transform</b>	Назначает функцию диапазону элементов и сохраняет результат в новой последовательности
<b>unique unique_copy</b>	Удаляет повторяющиеся элементы из диапазона
<b>upper_bound</b>	Обнаруживает последнее значение в последовательности, которое не больше некоторого значения



## ПРИМЕР 1. Объявление и инициализация строки string

```
#include <iostream>
#include <string>           // строковый класс
using namespace std;
void main()
{
    string s1;              //создаем пустую строку
    string s2("aaaa");      // создаем строку из C-строки
    // создаем строку из C-строки 10 символов
    string s3("abcdefghijklmnopqrstuvwxyz",10);
    // создаем строку из 5 одинаковых символов
    string s4(5,'!');
    // создаем строку-копию из строки s3
    string s5(s3);
    // создаем строку-копию из строки s3
    // начиная с индекса 5 не более 3 символов
    string s6(s3,5,3);
    cout<<"s1= "<<s1<<endl;
    cout<<"s2= "<<s2<<endl;
    cout<<"s3= "<<s3<<endl;
    cout<<"s4= "<<s4<<endl;
    cout<<"s5= "<<s5<<endl;
    cout<<"s6= "<<s6<<endl;
}
```

## ПРИМЕР 2. Инициализация строки string. Оператор =. Метод assign

```
#include <iostream>
#include <string>           // строковый класс
using namespace std;

void main()
{
    string s1, s2, s3;
    // в классе string определены три оператора присваивания:
    // string & operator = (const string& str);
    // string & operator = (const char* s);
    // string & operator = (char c);
    s1 = '1';
    s2 = "bbbbbb";
    s3 = s2;
    cout<<"s1= "<<s1<<endl;
    cout<<"s2= "<<s2<<endl;
    cout<<"s3= "<<s3<<endl;

    s2.assign("ccccccc"); // метод assign
    s3.assign(s2);         // s2="ccccccc"
                           // s3=s2

    cout<<"s1 = "<<s1<<endl;
    cout<<"s2 = "<<s2<<endl;
    cout<<"s3 = "<<s3<<endl;

    s2.assign("1234");     // s2="1234"
    // в s3 из s2 3 символа, начиная с 1 позиции
    s3.assign(s2,1,3);
    cout<<"s2= "<<s2<<endl;
    cout<<"s3= "<<s3<<endl;

    char s[]="56789";
    // присваивает s3 3 символа С-строки
    s3.assign(s,3);
    cout<<"s= "<<s<<endl;
    cout<<"s3= "<<s3<<endl;
}
```

### ПРИМЕР 3. Ввод строки string. Оператор >>

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

void main()
{
    string s1;
    cout << "    Enter a string: ";
    //ввод выполняется до первого пробельного символа
    cin >> s1;
    cout << "You entered: " << s1 << endl;
}
```

### ПРИМЕР 4. Ввод строки string. Метод getline

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

void main()
{
    string s1;
    cout << "Enter a string: ";
    getline(cin, s1);           //ввод строки
    cout << "You entered: " << s1 << endl;
    cin.get();                 // удаление из потока символа '\n'.

    cout << "    Enter a string: ";
    // свой разделитель для ввода строки
    getline(cin, s1, '&');
    cout << "You entered: " << s1 << endl;
    cin.get();                 // удаление из потока символа '&'.
}
```

## ПРИМЕР 5. Длина строки string. Методы length, size

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

void main()
{
    string st("*****");

    cout << " " << st.length() << " " << st.size() <<
         " " << st.max_size() << endl;

    st = "Good Morning";
    cout << " " << st.length() << " " << st.size() <<
         " " << st.max_size() << endl;

    st = "Hello";
    cout << " " << st.length() << " " << st.size() <<
         " " << st.max_size() << endl;
}
```

## ПРИМЕР 6. Доступ к элементу строки `string`. Оператор `[]`. Метод `at`

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

void main()
{
    string st("*****");
    int i;

    for (i = 0; i < st.length(); i++)
        cout << st[i];
        // если i выходит за пределы строки,
        // то поведение не определено
    st = "Good Morning";
    for (i = 0; i < st.length(); i++)
        cout << st.at(i);

        // если i выходит за пределы строки,
        // метод возвращает исключение типа out_of_range
    st = "Hello";
    for (i = 0; i < st.length(); i++)
        cout << st[i];
}
```

## ПРИМЕР 7. Сравнение строк. Операторы сравнения

Вводим строки в цикле, выход – ввод “пустой” строки.

Вывод на экран результатов сравнения двух строк.

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

void main()
{
    string st1, st2;
    cout << "Enter a string \n";
    getline(cin, st1);           // ввод 1 строки

    while (true)
    {
        cout << "Enter a string \n";
        getline(cin, st2);       // ввод 2 строки
        cin.get();

        if ( st2 == "" )
            break;               // выход из цикла

        cout << endl << st2 ;

        // операторы лексикографического сравнения строк
        if (st2 == st1)
            cout << "  =  ";
        else
            if (st2 < st1)
                cout << "  <  ";
            else
                cout << "  >  ";
        cout << st1 << endl ;
        st1 = st2;
    }
}
```

## ПРИМЕР 8. Сравнение строк. Метод compare

Вводим строки в цикле, выход – ввод “пустой” строки.

Вывод на экран результатов сравнения двух строк.

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
void main()
{   string st1, st2;
    cout << "Enter a string \n";
    getline(cin, st1);           // ввод 1 строки
    while (true)
    {
        cout << "Enter a string \n";
        cin.get();
        getline(cin, st2);       // ввод 2 строки
        if ( !st2.compare("")) break; // выход из цикла
        cout << endl << st2 ;

        // лексикографическое сравнение строк
        if (!st2.compare(st1)) cout << "  =  ";
        else
            if (st2.compare(st1)<0) cout << "  <  ";
            else cout << "  >  ";
        cout << st1<<endl ;
        cout << endl <<st2[1]<<st2[2];

        // лексикографическое сравнение подстрок
        if (!st2.compare(1,2,st1,2,3))
            cout << "  =  ";
        else
            if (st2.compare(1,2,st1,2,3)<0)
                cout << "  <  ";
            else
                cout << "  >  ";
        cout << st1[2]<<st1[3]<<st1[4]<<endl ;
        st1 = st2;
    }
}
```

## ПРИМЕР 9. Объединение строк. Оператор +. Метод append

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

void main()
{
    string s1("11");
    string s2("2222");
    string s3 ("333333");
    string s4("44444444");
    s1 += s2; // добавить s2 к s1
    cout<<"s1 = s1 + s2 = "<<s1<<endl;

    s4 = s1 + s2; // добавить s1 к s2
    cout<<"s4 = s1 + s2 = "<<s4<<endl;

    s4 = s4 + '!'; // добавить s1 к s2
    cout<<"s4 = s4 + ! = "<<s4<<endl;

    s2.append(s1); // добавить s1 к s2
    cout<<"s2 + s1 = "<< s2<<endl;

    // добавить к s3 2 символа строки s1 со 1 позиции
    s3.append(s4,1,2);
    cout<<"s3 + s4 = "<< s3<<endl;

    char s[] = "56789";
    // добавить к s3 2 символа C-строки s
    s3.append(s,2);
    cout<<"s3 + s = "<< s3<<endl;
}
```



## ПРИМЕР 10. Вставка строки (подстроки) в строку. Метод insert

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

void main()
{
    string s1("1111111");
    string s2("23456789");

    s1.insert(3,s2);    // вставить s2 в s1 с 3 позиции
    cout<<"s1="<< s1<<endl;

    s1 = "1111111";
    s2 = "23456789";
    // вставить 4 символа s2 со 2 позиции в s1 с 3 позиции
    s1.insert(3,s2,2,4);
    cout<<"s1="<< s1<<endl;

    s1 = "1111111";
    char s[] = "23456789";
    // вставить 4 символа s в s1 с 3 позиции
    s1.insert(3,s,4);
    cout<<"s1 = "<< s1<<endl;
}
```

### ПРИМЕР 11. Замена строки (подстроки) в строке. Метод `replace`

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

void main()
{
    string s1("1111111");
    string s2("23456789");

    // замена 2 символов в s1 с 3 позиции элементами s2
    s1.replace(3,2,s2);
    cout<<"s1="<< s1<<endl;

    s1 = "1111111";
    s2 = "23456789";
    // замена 2 символов в s1 с 3 позиции 1 символом
    // из 4 позиции строки s2
    s1.replace(3,2,s2,4,1);
    cout<<"s1="<< s1<<endl;

    s1 = "1111111";
    char s[] = "23456789";
    // замена 2 символов в s1 с 3 позиции 4 символами s
    s1.replace(3,2,s,4);
    cout<<"s1="<< s1<<endl;
}
```

## ПРИМЕР 12. Удаление подстроки в строке. Метод erase

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

void main()
{
    string s1("123456789");

    // удаление 2 символов в s1 с 3 позиции
    s1.erase(3,2);
    cout<<"s1="<< s1<<endl;

    // удаление всех символов в s1 с 3 позиции
    s1 = "123456789";
    s1.erase(3);
    cout<<"s1="<< s1<<endl;

    s1 = "123456789";
    s1.erase(); // удаление всех символов s1
    cout<<"s1="<< s1<<endl;
}
```

### ПРИМЕР 13. Выделение подстроки в строке. Метод substr

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

void main()
{
    string s1("123456789");
    string s2;

    // s2 - подстрока s1 из 2 символов с 3 позиции
    s2 = s1.substr(3,2);
    cout<<"s2="<< s2<<endl;

    s1 = "123456789";
    // s2 - подстрока s1 всех символов с 3 позиции
    s2 = s1.substr(3);
    cout<<"s2="<< s2<<endl;

    s1 = "123456789";
    s2 = s1.substr(); // s2=s1
    cout<<"s2="<< s2<<endl;
}
```

#### ПРИМЕР 14. Обмен содержимого строк. Метод swap, reverse

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

void main()
{
    string s1("123456789");
    string s2("abcdef");

    s1.swap(s2);
    cout<<"s1="<< s1<<endl;
    cout<<"s2="<< s2<<endl;

    string s3("12345678");

    reverse(s3.begin(),s3.end());
    cout<< s3 <<endl;
}
```

### ПРИМЕР 15. Поиск подстроки в строке. Метод find

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

void main()
{
    string s1("123123123");
    string s2("12");
    unsigned k;

    // поиск подстроки s2 в строке s1 с 4 позиции
    k = s1.find(s2,4);
    cout<<"    "<< k<<endl;

    // поиск подстроки s2 в строке s1 с 7 позиции
    k = s1.find(s2,7);
    cout<<"    "<< k<<endl;

    // поиск символа '1' в строке s1 с 4 позиции
    k = s1.find('1',4);
    cout<<"    "<< k<<endl;

    // поиск символа '1' в строке s1 с 4 позиции
    k = s1.rfind('1',4);
    cout<<"    "<< k<<endl;
}
```

## ПРИМЕР 16. Поиск символа подстроки в строке. Метод `find_first_of`

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

void main()
{
    string s1("1234561728");
    string s2("12");
    char s3[100]="124";
    unsigned k;

    // поиск первого любого символа из подстроки s2 в строке s1
    // с 4 позиции
    k = s1.find_first_of(s2,4);
    cout<<"    "<< k<<endl;           // 6

    // поиск первого любого символа из count первых
    // символов подстроки s3 в строке s1 с 4 позиции
    k = s1.find_first_of(s3,4,2);
    cout<<"    "<< k<<endl;           // 6

    // поиск первого любого символа из подстроки s3 в
    // строке s1 с 4 позиции

    k = s1.find_first_of(s3,4);
    cout<<"    "<< k<<endl;           // 6

    // поиск символа '1' в строке s1 с 4 позиции
    k = s1.find_first_of('1',4);
    cout<<"    "<< k<<endl;           // 6
}
```

## ПРИМЕР 17. Поиск символа подстроки в строке. Метод `find_first_not_of`

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

void main()
{
    string s1("1234561728");
    string s2("12");
    char s3[100]="124";
    unsigned k;

    // поиск первого символа отличного от любого символа
    // из подстроки s2 в строке s1 с 6 позиции
    k = s1.find_first_not_of(s2,6);
    cout<<"    "<< k<<endl;           // 7

    // поиск первого символа отличного от любого символа
    // из count первых символов из подстроки s3
    // в строке s1 с 6 позиции
    k = s1.find_first_not_of (s3,6,2);
    cout<<"    "<< k<<endl;           // 7

    // поиск первого любого символа отличного от любого
    // символа // из подстроки s3 в строке s1 с 6 позиции

    k = s1.find_first_not_of (s3,6);
    cout<<"    "<< k<<endl;           // 7

    // поиск первого символа отличного от символа '1'
    // в строке s1 с 6 позиции
    k = s1.find_first_not_of ('1',6);
    cout<<"    "<< k<<endl;           // 7
}
```



## ПРИМЕР 18. Выделение лексем. Методы find\_first\_not\_of, find\_first\_of

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
#define OUT

void lexem(string str, string delim, OUT string& res)
{
    unsigned int wordBegin = 0, wordEnd = 0;

    // позиция начала лексемы
    wordBegin = str.find_first_not_of(delim, wordEnd);
    // позиция конца лексемы
    wordEnd = str.find_first_of(delim, wordBegin);

    if (wordEnd >= str.length())
        wordEnd = str.length();

    while (wordBegin < str.length())
    {
        // выделение лексемы
        string word = str.substr(wordBegin, wordEnd - wordBegin);
        if (res.length())
            res += " ";
        res += word;
        // результирующая строка

        // позиция начала лексемы
        wordBegin = str.find_first_not_of(delim, wordEnd);
        // позиция конца лексемы
        wordEnd = str.find_first_of(delim, wordBegin);

        if (wordEnd >= str.length())
            wordEnd = str.length();
    }
}

void main()
{
    string delim(" .,;!?:-"); // строка разделителей
    string s1, s2;
    cout << "Enter a string \n";
    getline(cin, s1); // ввод строки
    lexem(s1, delim, OUT s2);
    cout << s2 << endl; // вывод результатов
}
```

## ПРИМЕР 19. Выделение лексем. Чтение из потока

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
#define OUT

void lexem(string str, string delim, OUT string& res)
{
    // заменяем все символы в строке str из delim на пробелы
    for (int i = 0; i < str.length(); i++)
    {
        char c = str[i];
        if (delim.find(str[i]) < delim.length())
            str[i] = ' ';
    }
    stringstream stream(str);

    string word;
    while (stream >> word)    // читаем из потока следующую лексему
    {
        if (res.length())
            res += ' ';
        res += word;
    }
}

void main()
{
    string delim(" .,;!?:-");    // строка разделителей
    string s1, s2;
    cout << "Enter a string \n";
    getline(cin, s1);            // ввод строки
    lexem(s1, delim, OUT s2);
    cout << s2 << endl;        // вывод результатов
}
```

## ПРИМЕР 20. Строки C и C++. Методы copy, c\_str

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

void main()
{
    string str("1234567890");
    char s[80];
    int k;

    // копируем 3 символа str с 5 позиции в s
    k = str.copy(s,3,5);
    cout<<s<<"    "<<k<<endl;

    // копируем 3 символа str с 5 позиции в s
    k = str.copy(s,3,5);
    s[3]='\0';
    cout<<s<<"    "<<k<<endl;

    cout<<str.c_str()<<endl;
}
```

## ПРИМЕР 21. Класс-контейнер vector. Основные операции

Основные операции над вектором.

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

int main()
{
    vector<int> v; // создание вектора нулевой длины

    // вывод на экран размера исходного вектора v
    cout << "Размер = " << v.size() << endl;

    // помещение значений в конец вектора,
    // по мере необходимости вектор будет расти
    for (int 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
    // доступ к содержимому вектора
    // с использованием оператора индекса
    cout << "Текущее содержимое:\n";
    for (unsigned int i = 0; i < v.size(); i++)
        cout << v[i] << " ";
    cout << endl;

    // помещение новых значений в конец вектора,
    // и опять по мере необходимости вектор будет расти
    for (int 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 (unsigned int i = 0; i < v.size(); i++)
        cout << v[i] << " ";
    cout << endl;
```

```

// изменение содержимого вектора
for (unsigned int i = 0; i < v.size(); i++)
    v[i] = v[i] + v[i];

// вывод на экран содержимого вектора
cout << "Удвоенное содержимое:\n";
for (unsigned int i = 0; i < v.size(); i++)
    cout << v[i] << " ";
cout << endl;

// доступ к вектору через итератор
vector<int>::iterator p = v.begin();
while (p != v.end())
{
    cout << *p << " ";
    ++p; // префиксный инкремент итератора быстрее
        // постфиксного
}

return 0;
}

```

## ПРИМЕР 22. Класс-контейнер `vector`. Методы `insert` и `erase`

Демонстрация функций вставки и удаления элементов.

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

int main()
{
    vector<int> v(5, 1); // создание пятиэлементного вектора
                        // из единиц

    // вывод на экран исходных размера и содержимого вектора
    cout << "Размер = " << v.size() << endl;
    cout << "Исходное содержимое:\n";
    for (int i = 0; i < v.size(); i++)
        cout << v[i] << " ";
    cout << endl;

    vector<int>::iterator p = v.begin();
    p += 2; // p указывает на третий элемент

    // вставка в вектор на то место,
    // куда указывает итератор p десяти новых элементов,
    // каждый из которых равен 9
    v.insert(p, 10, 9);

    // вывод на экран размера
    // и содержимого вектора после вставки
    cout << "Размер после вставки = " << v.size() << endl;
    cout << "Содержимое после вставки:\n";
    for (unsigned int i = 0; i < v.size(); i++)
        cout << v[i] << " ";
    cout << endl;

    // удаление вставленных элементов
    p = v.begin();
    p += 2; // указывает на третий элемент

    v.erase(p, p + 10);
    // удаление следующих десяти элементов
    // за элементом, на который указывает итератор p
}
```

```
// вывод на экран размера
// и содержимого вектора после удаления
cout << "Размер после удаления = " << v.size() << endl;
cout << "Содержимое после удаления:\n";
for (unsigned int i = 0; i < v.size(); i++)
    cout << v[i] << " ";
cout << endl;

return 0;
}
```

### ПРИМЕР 23. Класс-контейнер vector. Хранение объектов пользовательского класса

Хранение в векторе объектов пользовательского класса.

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

class Demo          // пользовательский класс
{
    double d;
public:
    Demo()
    {
        d = 0.0;
    }
    Demo(double x)
    {
        d = x;
    }
    Demo& operator=(double x)
    {
        d = x;
        return *this;
    }
    double getd() const
    {
        return d;
    }
};

// операция <
bool operator<(const Demo& a, const Demo& b)
{
    return a.getd() < b.getd();
}

// операция =
bool operator==(const Demo& a, const Demo& b)
{
    return a.getd() == b.getd();
}
```



```

int main()
{
    vector<Demo> v;

    for (int i = 0; i < 10; i++)
        v.push_back(Demo(i/3.0));
        // добавить элемент в конец вектора

    for (unsigned int i = 0; i < v.size(); i++)
        cout << v[i].getd() << " ";

    cout << endl;

    for (unsigned int i = 0; i < v.size(); i++)
        v[i] = v[i].getd() * 2.1;

    for (unsigned int i = 0; i < v.size(); i++)
        cout << v[i].getd() << " ";

    return 0;
}

```

## ПРИМЕР 24. Класс-контейнер list. Создание, определение числа элементов, просмотр с удалением

Основные операции списка: создание, определение числа элементов, просмотр элементов с удалением.

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

int main()
{
    list<char> lst;    // создание пустого списка

    for (int i = 0; i < 10; i++)
        lst.push_back('A' + i); // добавить в конец списка

    // число элементов в списке
    cout << "Размер = " << lst.size() << endl;

    cout << "Содержимое: ";
    while (!lst.empty()) // пока список не пуст
    {
        list<char>::iterator p;
        p = lst.begin(); // итератор первого элемента списка
        cout << *p;
        lst.pop_front(); // удаление первого элемента списка
    }

    return 0;
}
```

## ПРИМЕР 25. Класс-контейнер list. Просмотр элементов списка в прямом и обратном порядке

Просмотр элементов списка в прямом и обратном порядке без удаления.

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

int main()
{
    list<char> lst;

    for (int i = 0; i < 10; i++)
        lst.push_back('A' + i); // добавить в конец списка

    // число элементов в списке
    cout << "Size = " << lst.size() << endl;

    // просмотр элементов списка
    cout << "Содержимое: ";
    // итератор первого элемента списка
    list<char>::iterator p = lst.begin();
    cout << "----> ";
    while (p != lst.end()) // итератор конца списка
    {
        cout << *p;
        ++p;
    }
    cout << endl;

    // просмотр элементов списка в обратном порядке
    // итератор последнего элемента списка
    list<char>::reverse_iterator rp = lst.rbegin();
    cout << "<----: ";
    while (rp != lst.rend()) // итератор конца списка
    {
        cout << *rp;
        ++rp; // это строка не меняется,
              // обратный итератор задаёт направление
    }
    cout << endl;
    return 0;
}
```

## ПРИМЕР 26. Класс-контейнер list. Добавление элементов в конец и начало списка

Элементы можно размещать не только начиная с начала списка, но также и начиная с его конца. Создается два списка, причем во втором порядок организации элементов обратный первому.

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

int main()
{
    list<char> lst;

    for (int i = 0; i < 10; i++)
        lst.push_back('A' + i); // добавить в конец списка

    cout << "Размер прямого списка =" << lst.size() << endl;
    cout << "Содержимое прямого списка: ";

    // Удаление элементов из первого списка
    // и размещение их в обратном порядке во втором списке
    list<char> revlst;
    while (!lst.empty())
    {
        // получить первый элемент в списке
        char element = lst.front();
        cout << element;
        lst.pop_front(); // удаление первого элемента списка
        revlst.push_front(element); //добавить в начало списка
    }
    cout << endl;

    cout << "Размер обратного списка = ";
    cout << revlst.size() << endl;
    cout << "Содержимое обратного списка: ";
    for (list<char>::iterator p = revlst.begin();
        p != revlst.end(); ++p)
        cout << *p;

    return 0;
}
```

## ПРИМЕР 27. Класс-контейнер list. Сортировка элементов списка

Сортировка списка.

```
#include <iostream>
#include <list>
#include <cstdlib>
using namespace std;

int main()
{
    list<char> lst;

    // заполнение списка случайными символами
    for (int i = 0; i < 10; i++)
        lst.push_back('A' + (rand()%26));

    cout << "Исходное содержимое: ";
    list<char>::iterator p = lst.begin();
    while (p != lst.end())
    {
        cout << *p;
        ++p;
    }
    cout << endl;

    // сортировка списка
    lst.sort();

    cout << "Отсортированное содержимое: ";
    p = lst.begin();
    while (p != lst.end())
    {
        cout << *p;
        ++p;
    }

    return 0;
}
```

## ПРИМЕР 28. Класс-контейнер list. Слияние списков

Слияние двух списков.

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

int main()
{
    list<char> lst1, lst2;
    int n = 0, m = 0;
    cin >> n >> m;
    for (int i = 0; i < n; i += 2)
        lst1.push_back('A' + i);
    for (int i = 1; i < m; i += 2)
        lst2.push_back('A' + i);

    cout << "Содержимое первого списка: ";
    list<char>::iterator p = lst1.begin();
    while (p != lst1.end())
    {
        cout << *p; ++p;
    }
    cout << endl;

    cout << "Содержимое второго списка: ";
    p = lst2.begin();
    while (p != lst2.end())
    {
        cout << *p; ++p;
    }
    cout << endl;

    // Слияние двух списков
    lst1.merge(lst2);

    if (lst2.empty())
        cout << "Теперь второй список пуст\n";

    cout << "Содержимое первого списка после слияния:\n";
    p = lst1.begin();
    while (p != lst1.end())
    {
        cout << *p;
        ++p;
    }
    return 0;
}
```

## ПРИМЕР 29. Класс-контейнер list. Использование пользовательского класса

Использование в списке объектов пользовательского класса.

```
#include <iostream>
#include <list>
#include <cstring>
using namespace std;

const int MAX = 40;
class Project      // пользовательский класс
{
    char name[MAX];
    int days_to_completion;
public:
    Project()
    {
        strcpy_s(name, MAX, " ");
        days_to_completion = 0;
    }
    Project(const char* n, int d)
    {
        strcpy_s(name, MAX, n);
        days_to_completion = d;
    }
    void add_days(int i)
    {
        days_to_completion += i;
    }
    void sub_days(int i)
    {
        days_to_completion -= i;
    }
    bool completed() const
    {
        return !days_to_completion;
    }
    void report() const
    {
        cout << name << ": ";
        cout << days_to_completion;
        cout << " day to finish" << endl;
    }
};
```

```

int main()
{
    list<Project> proj;

    proj.push_back(Project("compile", 35));
    proj.push_back(Project("exel", 190));
    proj.push_back(Project("STL", 1000));

    // вывод проектов на экран
    for (list<Project>::iterator p = proj.begin();
        p != proj.end(); ++p)
        p->report();

    // увеличение сроков выполнения первого проекта
    list<Project>::iterator p = proj.begin();
    p->add_days(10);

    // последовательное завершение первого проекта
    do
    {
        p->sub_days(5);
        p->report();
    } while (!p->completed());

    return 0;
}

```



### ПРИМЕР 30. Класс-контейнер map. Создание, поиск

Иллюстрация возможностей ассоциативного списка.

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

int main()
{
    map<char, int> m;

    // размещение пар в ассоциативном списке
    for (int i = 0; i < 10; i++)
        m.insert(pair<char, int>('A' + i, i));

    char ch = 0;
    cout << "Введите ключ: ";
    cin >> ch;

    map<char, int>::iterator p;
    // поиск значения по заданному ключу
    p = m.find(ch);
    if (p != m.end())
        cout << p -> second;
    else
        cout << "Такого ключа в ассоциативном списке нет\n";

    return 0;
}
```

### ПРИМЕР 31. Класс-контейнер map. Алгоритм find

Ассоциативный список слов и антонимов.

```
#include <iostream>
#include <map>
#include <cstring>
using namespace std;

class word          // пользовательский класс слов word
{
    char str[20];
public:
    word() { strcpy(str, ""); }
    word(char *s) { strcpy(str, s); }
    char *get() { return str; }
};

// для объектов типа word определим оператор < (меньше),
// чтобы его можно было использовать как ключ
// в контейнере map
bool operator<(word a, word b)
{
    return strcmp(a.get(), b.get()) < 0;
}

class opposite      // пользовательский класс слов opposite
{
    char str[40];
public:
    opposite() { strcpy(str, ""); }
    opposite(char *s) { strcpy(str, s); }
    char *get() { return str; }
};
```

```

int main()
{
    map<word, opposite> m;

    // размещение в ассоциативном списке слов и антонимов
    m.insert(pair<word, opposite>(word("да"),
                                   opposite("нет")));
    m.insert(pair<word, opposite>(word("хорошо"),
                                   opposite("плохо")));
    m.insert(pair<word, opposite>(word("влево"),
                                   opposite("вправо")));
    m.insert(pair<word, opposite>(word("вверх"),
                                   opposite("вниз")));

    // поиск антонима по заданному слову
    char str[80];
    cout << "Введите слово: ";
    cin >> str;

    map<word, opposite>::iterator p;

    p = m.find(word(str));

    if (p != m.end())
        cout << "Антоним: " << p->second.get();
    else
        cout << "Такого слова в ассоциативном списке нет\n";

    cout << "ob1: " << ob1.geta() << endl;
    cout << "ob2: " << ob2.geta() << endl;

    return 0;
}

```

### ПРИМЕР 32. Алгоритмы count и count\_if

Демонстрация алгоритмов count и count\_if.

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

    /* унарный предикат, который определяет,
       является ли значение четным */
bool even(int x)
{
    return !(x%2);
}

int main()
{
    vector<int> v;

    for (int i = 0; i < 20; i++)
    {
        if (i%2)
            v.push_back(1);
        else
            v.push_back(2);
    }

    cout << "Последовательность: ";
    for (int i = 0; i < v.size(); i++)
        cout << v[i] << " ";
    cout << endl;

    int n = count(v.begin(), v.end(), 1);
    cout << n << " количество элементов равных 1\n";

    n = count_if(v.begin(), v.end(), even);
    cout << n << " количество четных элементов\n";

    return 0;
}
```

### ПРИМЕР 33. Алгоритм remove\_copy

Демонстрация алгоритма remove\_copy.

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

int main()
{
    vector<int> v, v2(20);

    for (int i = 0; i < 20; i++)
    {
        if (i%2) v.push_back(1);
        else v.push_back(2);
    }

    cout << "Последовательность: ";
    for (int i = 0; i < v.size(); i++)
        cout << v[i] << " ";
    cout << endl;

    // удаление единиц
    remove_copy(v.begin(), v.end(), v2.begin(), 1);

    cout << "Результат: ";
    for (int i = 0; i < v2.size(); i++)
        cout << v2[i] << " ";
    cout << endl;

    return 0;
}
```

## ПРИМЕР 34. Алгоритм reverse

Демонстрация алгоритма reverse.

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

int main()
{
    vector<int> v;

    for (int i = 0; i < 10; i++)
        v.push_back(i);

    cout << "Исходная последовательность: ";
    for (int i = 0; i < v.size(); i++)
        cout << v[i] << " ";
    cout << endl;

    reverse(v.begin(), v.end());

    cout << "Обратная последовательность: ";
    for (int i = 0; i < v.size(); i++)
        cout << v[i] << " ";

    return 0;
}
```

## ПРИМЕР 35. Алгоритм transform

Пример использования алгоритма *transform*.

```
#include <iostream>
#include <list>
#include <algorithm>
using namespace std;

// Простая функция модификации
int xform(int i)
{
    return i * i;    // квадрат исходного значения
}

int main()
{
    list<int> x1;

    // размещение значений в списке
    for (int i = 0; i < 10; i++)
        v.push_back(i);

    cout << "Исходное содержимое списка x1: ";
    list<int>::iterator p = x1.begin();
    while (p != x1.end())
    {
        cout << *p << " ";
        ++p;
    }

    cout << endl;

    // модификация элементов списка x1
    p = transform(x1.begin(), x1.end(), x1.begin(), xform);

    cout << "Модифицированное содержимое списка x1: ";
    p = x1.begin();
    while (p != x1.end())
    {
        cout << *p << " ";
        ++p;
    }
    return 0;
}
```