# 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

### ОГЛАВЛЕНИЕ

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

### СТРОКИ СТАНДАРТНОГО КЛАССА STRING

Язык С++ 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 С-строки
              //вызов конструктора с одним аргументом
string s2("aaaa");
string s2 = "aaaa"; // или так
        // создаем строку из С-строки 10 символов
         //вызов конструктора с двумя аргументами
string s3("abcdefghijklmnopgrstuvwxyz",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	at	at (unsigned n)	доступ к п-му элементу строки
2	append	append (string &str)	добавляет строку str к концу вызывающей строки (тоже, что оператор + )
		<pre>append (string &amp;str, unsigned pos, unsigned n); append ( char *sr, unsigned</pre>	добавляет к вызывающей строке п символов строки str, начиная с позиции роз добавляет к вызывающей строке п
		n);	символов С-строки s
3	assign	assign (string &str)	присваивает строку str вызывающей строке (тоже, что s2=s1)
		assign (string &str, unsigned pos, unsigned n);	присваивает вызывающей строке n символов строки str, начиная с позиции pos
		assign ( char *sr, unsigned n);	присваивает вызывающей строке n символов С-строки s
4	capacity	unsigned int capacity ();	возвращает объем памяти, занимаемый строкой
5	compare	int compare (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 п символов вызывающей строки, начиная с позиции роз; 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	copy	unsigned int <b>copy</b> (char *s,	копирует в символьный массив s п
U	сору	unsigned in copy (char's, unsigned pos = 0);	элементов вызывающей строки,
		unsigned ii, unsigned pos – 0),	начиная с позиции ров; нуль-
			символ в результирующий массив
			не заносится; метод возвращает
			количество скопированных
			элементов
7	c_str	char * <b>c_str</b> ()	возвращает указатель на С-строку,
			содержащую копию вызываемой
			строки; полученную С-строку
			нельзя изменить
8	empty	bool empty();	возвращает истину, если строка
			пустая
9	erase	erase (unsigned pos = $0$ ,	удаляет п элементов, начиная с
		unsigned $n = npos$ ;	позиции pos (если n не задано, то
			удаляется весь остаток строки)
			npos-самое большое число >0 типа
			unsigned
10	find	unsigned int <b>find</b> (string &str,	ищет самое левое вхождение
		unsigned pos $= 0$ );	строки str в вызывающей строке,
			начиная с позиции pos; возвращает
			позицию вхождения, или
			npos(самое большое число >0 типа
			unsigned, если вхождение не
			найдено
		unsigned <b>find</b> (char c,	ищет самое левое вхождение
		unsigned $pos = 0$ ;	символа с в вызывающей строке,
			начиная с позиции pos; возвращает
			позицию вхождения, или
			npos(самое большое число >0 типа
			unsigned, если вхождение не
			найдено
		unsigned <b>rfind</b> (char c,	ищет самое правое вхождение
		unsigned pos = $0$ );	символа с в вызывающей строке,
			начиная с позиции pos; возвращает
			позицию вхождения, или
			npos(самое большое число >0 типа
			unsigned, если вхождение не
			найдено
11	e-1 e-4 e	unaianad fil- 1 fil4 fil-/	
11	find_first_of	unsigned <b>find_first_of</b> (string	ищет самое левое вхождение
		&str, unsigned pos = $0$ );	любого символа строки str в
			вызывающей строке, начиная с
			позиции роs; возвращает позицию
			вхождения, или проѕ(самое
			большое число >0 типа unsigned,
12	find last of	unsigned find last of (atmix =	если вхождение не найдено
12	find_last_of	unsigned <b>find_last_of</b> (string	ищет самое правое вхождение
		&str, unsigned $pos = 0$ ;	любого символа строки str в

			вызывающей строке, начиная с
			позиции роз; возвращает позицию
			вхождения, или проѕ(самое
			большое число >0 типа unsigned,
- 10	04	1 01 1 01	если вхождение не найдено
13	find_first_not_of	unsigned find_first_not_of	ищет самый левый символ не
		(string &str, unsigned pos =	равный ни одному символу из
		0);	строки str в вызывающей строке,
			начиная с позиции роз; возвращает
			позицию вхождения, или
			npos(самое большое число >0 типа
			unsigned, если вхождение не
			найдено
14	insert	<b>insert</b> (unsigned pos, string	вставляет строку str в вызывающую
		&str);	строку, начиная с позиции pos
		<b>insert</b> (unsigned pos1, string	вставляет в вызывающую строку,
		&str, unsigned pos2,	начиная с позиции pos1 n символов
		unsigned n);	строки str, начиная с позиции pos2
		insert (unsigned pos, char *	вставляет в вызывающую строку п
		sr, unsigned n);	символов С-строки s, начиная с
		_	позиции pos
15	length	unsigned length ();	возвращает размер строки
16	max_size	unsigned max_size();	возвращает максимальную длину
10	max_size	unsigned max_size(),	строки
			Строки
17	replace	replace (unsigned pos,	заменяет п элементов, начиная с
		unsigned n, string &str);	позиции роз вызывающей строки,
			элементами строки str
		replace (unsigned pos1,	заменяет п1 элементов, начиная с
		unsigned n1, string &str,	позиции pos1 вызывающей строки,
		unsigned pos2, unsigned n2);	n2 элементами строки str, начиная с
			позиции pos2
		replace (unsigned pos,	заменяет n1 элементов, начиная с
		unsigned n1, char *s,	позиции pos вызывающей строки,
		unsigned n2);	n2 элементами С-строки s
18	size	unsigned size();	возвращает размер строки
19	substr	string <b>substr</b> (unsigned pos =	выделяет подстроку длиной n из
		0, unsigned $n = npos$ ;	исходной строки, начиная с
		• • •	позиции pos
20	swap	swap (string &str)	обменивает содержимое
		<b>1</b>	вызывающей строки и строки str
		<u> </u>	

# 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	<=	$s2 \le s1$	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 стеа.

**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 наравлениях
Однонаправленный	Используется для считывания и записи значений. Может проходить контейнер только в одном наравлении
Ввода	Используется только для считывания значений. Может проходить контейнер только в одном наравлении
Вывода	Используется только для записи значений. Может проходить контейнер только в одном наравлении

## Классы-контейнеры, определенные в STL

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

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

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

Определены операторы сравнения:

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

Определен оператор []

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

Функция-член	Описание
void insert(iterator i, size_type число, const T &значение);	Вставляет <i>число</i> копий параметра <i>значение</i> перед элементом, заданным итератором $i$
template <class lnlter=""> void insert(iterator i, Inlter начало, Inlter конец);</class>	Вставляет последовательность, определенную между итераторами <i>начало</i> и <i>конец</i> , перед элементом, заданным итератором <i>i</i> Возвращает максимальное число элементов, которое
size_type max_size() const;	может храниться в векторе Возвращает ссылку на элемент, заданный
reference operator[] (size_type i) const; const_reference operator[] (size_type) const;	параметром <i>i</i> Удаляет последний элемент вектора
<pre>void pop_back();</pre>	Добавляет в конец вектора элемент, значение которого равно параметру значение
void push_back(const T &значение);	Возвращает обратный итератор конца вектора
reverse_iterator rbegin(); const_reverse_iterator rbegin() const;	Возвращает обратный итератор начала вектора
<pre>reverse_iterator rend(); const_reverse_iterator rend() const;</pre>	Устанавливает емкость вектора равной, по меньшей мере, параметру <i>число</i> элементов
void reserve(size_type число); void resize (size_type число,	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>
	Возвращает хранящееся на данный момент в векторе число элементов
size_type size() const; void swap(vector <t, allocator=""> &amp;объект);</t,>	Обменивает элементы, хранящиеся в вызывающем векторе, с элементами в объекте <i>объект</i>

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

Функция-член Описание

void merge(list<T, Allocator> & объект);

template<class Comp> void merge (list < T, Allocator> & οδυεκμ, Comp φ\_cpaβμ);

void pop\_back();

void pop\_front();

void push\_back(const Т &значение);

void push\_front(const T &значение);

reverse\_iterator rbegin();
const\_reverse\_iterator rbegin() const;

void remove(const T &значение);

template<class UnPred>
void remove\_if(UnPred nped);

reverse\_iterator rend();
const\_reverse\_iterator rend() const;

void resize(size\_type число, Т значение = T());

void reversed;

size\_type size() const;

void sort();

template<class Comp> void sort Comp ф\_сравн);

Выполняет слияние упорядоченного списка, хранящегося в объекте *объект*, с вызывающим упорядоченным списком. Результат упорядочивается. После слияния список, хранящийся в объекте *объект* становится пустым. Во второй форме для определения того, является ли значение одного элемента меньшим, чем значение другого, может задаваться функция сравнения ф сравн

Удаляет последний элемент списка

Удаляет первый элемент списка

Добавляет в конец списка элемент, значение которого равно параметру значение

Добавляет в начало списка элемент, значение которого равно параметру значение

Возвращает обратный итератор конца списка

Удаляет из списка элементы, значения которых равны параметру *значение* 

Удаляет из списка значения, для которых истинно значение унарного предиката  $npe \partial$ 

Возвращает обратный итератор начала списка

Изменяет размер списка в соответствии с параметром *число*. Если при этом список удлиняется, то добавляемые в конец списка элементы получают значение, заданное параметром *значение* 

Выполняет реверс (т. е. реализует обратный порядок расположения элементов) вызывающего списка

Возвращает хранящееся на данный момент в списке число элементов

Сортирует список. Во второй форме для определения того, является ли значение одного элемента меньшим, чем значение другого, может задаваться функция сравнения ф сравн

Функция-член Описание

void splice(iterator i, list<T, Allocator> & οδυεκm);

void splice(iterator *i*, list<T, Allocator> &объект, iterator элемент);

void splice(iterator *i*, list<T, Allocator> &объект, iterator начало, iterator конец);

void swap(list<T, Allocator> & объект);

void unique(); template<class BinPred> void unique(BinPred nped); Вставляет содержимое объекта *объект* в вызывающий список. Место вставки определяется итератором *i*. После выполнения операции *объект* становится пустым

Удаляет элемент, на который указывает итератор элемент, из списка, хранящегося в объекте объект, и сохраняет его в вызывающем списке. Место вставки определяется итератором i

Удаляет диапазон элементов, обозначенный итераторами *начало* и *конец*, из списка, хранящегося в объекте *объект*, и сохраняет его в вызывающем списке. Место вставки определяется итератором i

Обменивает элементы из вызывающего списка с элементами из объекта объект

Удаляет из вызывающего списка парные элементы. Во второй форме для выяснения уникальности элементов используется предикат *пред* 

### АССОЦИАТИВНЫЕ СПИСКИ

Шаблон для класса тар:

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 cpaвн = 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
Кtype 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);
```

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

Функция-член	Описание
	возвращает значение pair <iterator, true="">, в противном случае — pair<iterator, false=""></iterator,></iterator,>
key_compare key_comp() const;	Возвращает объект-функцию сравнения ключей
<pre>iterator lower_bound (const key_type &amp;k); const.iterator lower_bound</pre>	Возвращает итератор первого элемента ассоциативного списка, ключ которого равен или больше заданного ключа $\kappa$
size_type max_size() const;	Возвращает максимальное число элементов, которое можно хранить в ассоциативном списке
reference operator[] (const key_type &i);	Возвращает ссылку на элемент, соответствующий ключу $i$ Если такого элемента не существует, он вставляется в ассоциативный список
reverse_iterator rbegin(); const_reverse_iterator rbegin() const;	Возвращает обратный итератор конца ассоциативного списка
reverse_iterator rend(); const_reverse_iterator rend() const;	Возвращает обратный итератор начала ассоциативного списка
size_type size() const;	Возвращает хранящееся на данный момент в ассоциативном списке число элементов
void swap(map <key, allocator="" comp,="" t,=""> &amp;объект);</key,>	Обменивает элементы из вызывающего ассоциативного списка с элементами из объекта объект
<pre>iterator upper_bound           (const key_type &amp;k); const_iterator upper_bound           (const key_type &amp;k) const;</pre>	Возвращает итератор первого элемента ассоциативного списка, ключ которого больше заданного ключа к
<pre>value_compare value_comp() const;</pre>	Возвращает объект-функцию сравнения значений

# АЛГОРИТМЫ

# Алгоритмы библиотеки стандартных шаблонов

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

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

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

Алгоритм	Назначение
sort_heap	Сортирует пирамиду внутри диапазона
stable_partition	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
stable_sort	Сортирует диапазон. Одинаковые элементы не переставляются
swap	Меняет местами два значения
swap_ranges	Меняет местами элементы в диапазоне
transform	Назначает функцию диапазону элементов и сохраняет результат в новой последовательности
unique unique_copy	Удаляет повторяющиеся элементы из диапазона
upper_bound	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 С-строки
             // создаем строку из С-строки 10 символов
    string s3("abcdefghijklmnopgrstuvwxyz",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;
                                // метод assign
                                // s2="ccccccc"
    s2.assign("cccccc");
    s3.assign(s2);
                                // s3=s2
    cout << "s1 = "<< s1 << endl;
    cout << "s2 = " << s2 << endl;
    cout << "s3 = "<< s3 << endl;
                          // s2="1234"
    s2.assign("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;
}</pre>
```

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

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
void main()
    string s1;
    cout << "Enter a string: ";</pre>
    getline(cin,s1);
                                  //ввод строки
    cout << "You entered: " << s1 << endl;</pre>
    cin.get(); // удаление из потока символа \n'.
    cout << " Enter a string: ";</pre>
               // свой разделитель для ввода строки
    getline(cin,s1,'&');
    cout << "You entered: " << s1 << endl;</pre>
    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;
}</pre>
```

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

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
void main()
    int i;
    for (i = 0; i < st.length(); i++)</pre>
        cout << st[i];
                    // если і выходит за пределы строки,
                    // то поведение не определено
    st = "Good Morning";
    for (i = 0; i < st.length(); i++)</pre>
        cout << st.at(i);</pre>
        // если і выходит за пределы строки,
        // метод возвращает исключение типа out of rang
    st = "Hello";
    for (i = 0; i < st.length(); i++)</pre>
        cout << st[i];</pre>
}
```

#### ПРИМЕР 7. Сравнение строк. Операторы сравнения

Вводим строки в цикле, выход – ввод "пустой" сроки. Вывод на экран результатов сравнения двух строк.

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
void main()
    string st1, st2;
    cout << "Enter a string \n";</pre>
    getline(cin,st1); // ввод 1 строки
    while (true)
        cout << "Enter a string \n";</pre>
        getline(cin,st2); // ввод 2 строки
        cin.get();
         if ( st2 == "")
            break;
                                // выход из цикла
        cout << endl<< st2 ;</pre>
         // операторы лексикографического сравнения строк
         <u>if</u> (st2 == st1)
           cout << " = ";
         else
             <u>if</u> (st2 < st1)
               cout <<" < ";
             else
               cout << " > ";
        cout << st1<<endl ;</pre>
        st1 = st2;
    }
}
```

#### ПРИМЕР 8. Сравнение строк. Метод сотраге

Вводим строки в цикле, выход – ввод "пустой" сроки. Вывод на экран результатов сравнения двух строк.

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
void main()
    string st1, st2;
    cout << "Enter a string \n";</pre>
    getline(cin, st1); // ввод 1 строки
    while (true)
        cout << "Enter a string \n";</pre>
        cin.get();
                                    // ввод 2 строки
        getline(cin,st2);
        if (!st2.compare("")) break; // выход из цикла
        cout << endl<< st2 ;</pre>
             // лексикографическое сравнение строк
        if (!st2.compare(st1)) cout <<" = ";</pre>
        else
             if (st2.compare(st1)<0) cout <<" < ";</pre>
            cout << st1<<endl ;</pre>
        cout << endl <<st2[1]<<st2[2];</pre>
                 // лексикографическое сравнение подстрок
        if (!st2.compare(1,2,st1,2,3))
           cout <<" = ";
        else
             if (st2.compare(1,2,st1,2,3)<0)</pre>
               cout <<" < ";
             else
                cout << " > ";
        cout << st1[2]<<st1[3]<<st1[4]<<endl ;</pre>
        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("4444444");
    s1 += s2;
                                  // добавить s2 к s1
    cout << "s1 = s1 + s2 = " << s1 << endl;
                                 // добавить s1 к s2
    s4 = s1 + 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 С-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 = "11111111";
    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 = "11111111";
    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 c 3 позиции элементами s2
    s1.replace(3,2,s2);
    cout<<"s1="<< s1<<endl;</pre>
    s1 = "11111111";
    s2 = "23456789";
    // замена 2 символов в s1 c 3 позиции 1 символом
    // из 4 позиции строки s2
    s1.replace(3,2,s2,4,1);
    cout << "s1="<< s1<<endl;
    s1 = "11111111";
    char s[] = "23456789";
    // замена 2 символов в s1 c 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
    s2 = s1.substr();
    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;
}</pre>
```

## **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. Metog 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. Meтод 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);
                                      // 7
    cout<<" "<< k<<endl;
   // 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;
       // 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())</pre>
            // 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";</pre>
  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++)</pre>
         char c = str[i];
         if (delim.find(str[i]) < delim.length())</pre>
            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";</pre>
                                   // ввод строки
     getline(cin,s1);
     lexem(s1, delim, OUT s2);
                           // вывод результатов
    cout << s2 << endl;
}
```

## ПРИМЕР 20. Строки С и С++. Методы сору, c\_str

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

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

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

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

        // копируем 3 символа str c 5 позиции в s
    k = str.copy(s,3,5);
    s[3]='\0';
    cout<<s<<" "<<k<<endl;
        cout<<<s<<" "<<k<<endl;
        cout<<<s<<" "<<k<<endl;
        cout<<<s<< " "<<k<<endl;
        cout<<<s<>cout<<<socc | "<<k<<endl;
        cout<<<socc | "</td>
        cout<<<socc | "</td>
        cout<</td>
        cout<<<socc | "</td>
        cout<<<socc | "</td>
        cout<<<socc | "</td>
        cout
        cout<<<socc | "<<k<<<endl;
        cout<</td>
        cout<<<socc | "</td>
        cout<</td>
        cout<<<socc | "</td>
        cout<<<socc | "</td>
        cout
        cout
        cout<</td>
        cout<</td>
        cout<<<socc | "</td>
        cout<<<socc | "</td>
        cout<</td>
        cout<</td>
        cout
        cout<<<socc | "</td>
        cout
        cout
        cout<<<socc | "</td>
        cout
        cout
        cout
        cout
        cout
        cout
```

### 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 << "Pasmep = " << 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++)</pre>
        cout << v[i] << " ";
    cout << endl;</pre>
    // помещение новых значений в конец вектора,
    // и опять по мере необходимости вектор будет расти
    for (int i = 0; i < 10; i++)</pre>
        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++)</pre>
        cout << v[i] << " ";
    cout << endl;</pre>
```

```
// изменение содержимого вектора
for (unsigned int i = 0; i < v.size(); i++)</pre>
    v[i] = v[i] + v[i];
// вывод на экран содержимого вектора
cout << "Удвоенное содержимое:\n";
for (unsigned int i = 0; i < v.size(); i++)</pre>
    cout << v[i] << " ";
cout << endl;</pre>
// доступ к вектору через итератор
vector<int>::iterator p = v.begin();
while (p != v.end))
    cout << *p << " ";
    ++р; // 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 << "Pasmep = " << v.size() << endl;
    cout << "Исходное содержимое:\n";
    for (int i = 0; i < v.size(); i++)</pre>
        cout << v[i] << " ";
    cout << endl;</pre>
    vector<int>::iterator p = v.begin();
    р += 2; // р указывает на третий элемент
    // вставка в вектор на то место,
    // куда указывает итератор р 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++)</pre>
        cout << v[i] << " ";
    cout << endl;</pre>
    // удаление вставленных элементов
    p = v.begin();
    р += 2; // указывает на третий элемент
    v.erase(p, p + 10);
    // удаление следующих десяти элементов
    // за элементом, на который указывает итератор р
```

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

# **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++)</pre>
        lst.push back('A' + i); // добавить в конец списка
              // число элементов в списке
    cout << "Pasmep = " << lst.size() << endl;</pre>
    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++)</pre>
       lst.push back('A' + i); // добавить в конец списка
    // число элементов в списке
    cout << "Size = " << lst.size() << endl;</pre>
    // 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;</pre>
    // 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;</pre>
        ++rp; // это строка не меняется,
              // обратный итератор задаёт направление
    cout << endl;</pre>
    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;</pre>
      lst.pop front(); // удаление первого элемента списка
      revlst.push front(element); //добавить в начало списка
    cout << endl;</pre>
    cout << "Размер обратного списка = ";
    cout << revlst.size() << endl;</pre>
    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;</pre>
    // 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;</pre>
    cout << endl;</pre>
    cout << "Содержимое второго списка: ";
    p = lst2.begin();
    while (p != lst2.end())
    { cout << *p; ++p;
    cout << endl;</pre>
    // 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;</pre>
        cout << " day to finish" << endl;</pre>
    }
};
```

```
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 тар. 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 мар
bool operator<(word a, word b)</pre>
    return strcmp(a.get(), b.get()) < 0;</pre>
}
class opposite // пользовательский класс слов opposite
    char str[40];
public:
    opposite() { strcmp(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("HeT")));
    m.insert(pair<word, opposite>(word("хорошо"),
                                  opposite("плохо")));
    m.insert(pair<word, opposite>(word("влево"),
                                   opposite("вправо")));
   m.insert(pair<word, opposite>(word("BBepx"),
                                   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;</pre>
    cout << "ob2: " << ob2.geta() << endl;</pre>
    return 0;
```

}

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

Демонстрация алгоритмов count и count if.

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <algoritm>
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++)</pre>
       cout << v[i] << " ";
    cout << endl;</pre>
    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 <algoritm>
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++)</pre>
         cout << v[i] << " ";
    cout << endl;</pre>
              // 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;</pre>
    return 0;
}
```

## ПРИМЕР 34. Алгоритм reverse

Демонстрация алгоритма reverse.

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <algoritm>
using namespace std;
int main()
    vector<int> v;
    for (int i = 0; i < 10; i++)</pre>
        v.push back(i);
    cout << "Исходная последовательность: ";
    for (int i = 0; i < v.size(); i++)</pre>
       cout << v[i] << " ";
    cout << endl;</pre>
    reverse(v.begin(), v.end());
    cout << "Обратная последовательность: ";
    for (int i = 0; i < v.size(); i++)</pre>
       cout << v[i] << " ";
    return 0;
}
```

### ПРИМЕР 35. Алгоритм transform

Пример использования алгоритма transform.

```
#include <iostream>
#include <list>
#include <algoritm>
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++)</pre>
       v.push back(i);
    cout << "Исходное содержимое списка x1: ";
    list<int>::iterator p = x1.begin();
    while (p != x1.end())
        cout << *p << " ";
        ++p;
    }
    cout << endl;</pre>
    // модификация элементов списка х1
    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;
}
```