Практическая работа №1. Работа со связным списком.

Залание 1.1

Постройте связный список (используйте класс list библиотеки STL), который содержит объекты указанного в таблице типа Т. Постройте функции добавления push() и удаления рор() элементов таким образом, чтобы список оставался отсортированным при выполнении этих операций. Постройте функцию filter(), которая принимает предикат Р и возвращает новый список с объектами, для которых предикат принимает истинное значение. Постройте функцию вывода содержимого списка с помощью итераторов.

<u>Примечание</u>: B этом задании не требуется создавать класс списка, нужно использовать класс list из библиотеки STL и написать отдельно требуемые функции (не методы класса).

Код 1.1. Пример функции добавления в список элемента с сохранением упорядоченности.

```
#include <list>
#include <iostream>
using namespace std;
template<class T>
void insert(list<T>& lst, T element)
     list<T>::iterator p = lst.begin();
     while (p != lst.end())
          if (*p > element)
               break;
          p++;
     lst.insert(p, element);
int main()
     list<char> lst;
     int i=0;
     for (i=0; i<10; i+=2)</pre>
          lst.push back('A' + i);
     insert(lst, 'X');
     list<char>::iterator p = lst.begin();
     while (p!=lst.end())
          //перемещение по контейнеру с помощью указателя, нет
```

Вариант	Тип Т	Условие предиката Р	
1.	char	Только буквы верхнего регистра. Сортировка по коду символа.	
2.	double	Только положительные числа	
3.	int	Только простые числа	
4.	Complex	Только комплексные числа с отрицательной действительной частью. Сортировка по модулю комплексного числа.	
5.	Point2D	Только точки, лежащие во втором октанте. Сортировка по расстоянию до центра координат.	
6.	Fraction	Только правильные дроби. Сортировка по величине дроби.	
7.	char	Только гласные	
8.	double	Числа, модули которых больше некоторого значения а	
9.	int	Только числа, являющиеся факториалами	
10.	int	Только квадраты некоторых целых чисел (1, 4, 9, 16 и т.д.)	
11.	Complex	Только чисто мнимые числа. Сортировка по модулю комплексного числа.	
12.	Fraction	Только дроби с числителями, представляющими простые числа.	
13.	Point2D	Только точки, лежащие за пределами единичного круга.	
14.	int	Только элементы последовательности Фибоначчи	
15.	Fraction	Дроби, по модулю превосходящие некоторое значения а	
16.	char	Только согласные.	
17.	double	Числа, модули которых меньше некоторого значения a	
18.	int	Только числа, кратные 3	
19.	Complex	Только комплексные числа с четной действительной частью. Сортировка по модулю комплексного числа.	
20.	Point2D	Только точки, лежащие внутри единичного квадрата с центров в начале координат. Сортировка по расстоянию до центра координат.	
21.	Fraction	Только дроби, у которых числитель квадрат некоторого числа. Сортировка по величине дроби.	

22.	char	Только буквы нижнего регистра.
23.	double	Числа, дробная часть которых не превосходит а
24.	int	Только числа, являющиеся факториалами четных значений
25.	int	Только кубы некоторых целых чисел (1, 8, 27, 64 и т.д.)
26.	Complex	Только комплексные числа с нечетной действительной и мнимой частью. Сортировка по модулю комплексного числа.
27.	Fraction	Только дроби с числителями, представляющими простые числа.
28.	Point2D	Только точки, лежащие внутри единичного круга.
29.	int	Только числа, кратные 7, отрицательные
30.	Fraction	Дроби, по модулю, не превосходящие некоторое значения а

Задание 1.2

Заполните список из пункта 1 объектами класса С, сохраняя убывание по приоритету: полю или группе полей, указанных в варианте. Функция рор() должна удалять объект из контейнера и возвращать как результат объект с наибольшим приоритетом (определяется по полям, указанным в третьем столбце: больший приоритет имеет объект с большим значением первого поля; если значение первого поля совпадает, то сравниваются значения второго поля и так далее). Если больший приоритет имеют объекты с меньшим значением поля (упорядоченность по возрастанию), это указано в скобках.

<u>Пример из варианта 1</u>: объекты недвижимости сортируются по убыванию цены. Если цена совпадает, то сравниваем по адресу, но для адреса уже используется упорядочение по возрастанию ("меньший" адрес - больший приоритет, строки сравниваются в лексикографическом порядке, "как в словаре").

Вариант	Класс С	Приоритет
1.	«Объект жилой недвижимости».	Цена; адрес (по
	Минимальный набор полей: адрес, тип	возрастанию)
	(перечислимый тип: городской дом, загородный	
	дом, квартира, дача), общая площадь, жилая	
	площадь, цена.	
2.	«Сериал».	Рейтинг; название (по
	Минимальный набор полей: название, продюсер,	возрастанию)
	количество сезонов, популярность, рейтинг, дата	
	запуска, страна.	
3.	«Смартфон».	Цена, количество камер,

	Минимальный набор полей: название, размер	размер экрана; название
	экрана, количество камер, объем аккумулятора,	марки (по возрастанию)
	максимальное количество часов без подзарядки,	, , ,
	цена.	
4.	«Спортсмен».	Количество медалей;
	Минимальный набор полей: фамилия, имя,	возраст (по возрастанию);
	возраст, гражданство, вид спорта, количество	фамилия и имя (по
	медалей.	возрастанию)
5.	«Врач».	Рейтинг, стаж; фамилия и
	Минимальный набор полей: фамилия, имя,	имя (по возрастанию)
	специальность, должность, стаж, рейтинг	
	(вещественное число от 0 до 100).	
6.	«Авиакомпания».	Надёжность, количество
	Минимальный набор полей: название,	обслуживаемых линий;
	международный код, количество обслуживаемых	название (по
	линий, страна, интернет-адрес сайта, рейтинг	возрастанию)
	надёжности (целое число от -10 до 10).	
7.	«Книга».	Тираж; год издания (по
	Минимальный набор полей: фамилия (первого)	возрастанию); название
	автора, имя (первого) автора, название, год	(по возрастанию)
	издания, название издательства, число страниц,	
	вид издания (перечислимый тип: электронное,	
	бумажное или аудио), тираж.	
8.	«Небесное тело».	Масса; номер в каталоге
	Минимальный набор полей: тип (перечислимый	(по возрастанию)
	тип: астероид, естественный спутник, планета,	
	звезда, квазар), имя (может отсутствовать), номер	
	в небесном каталоге, удаление от Земли,	
	расчётная масса в миллиардах тонн (для	
	сверхбольших объектов допускается значение Inf,	
	которое должно корректно обрабатываться).	
9.	«Населённый пункт».	Площадь, численность
	Минимальный набор полей: название, тип	населения; числовой код
	(перечислимый тип: город, посёлок, село,	региона (по возрастанию)
	деревня), числовой код региона, численность	

	населения, площадь.	
10.	«Музыкальный альбом».	Количество проданных
	Минимальный набор полей: имя или псевдоним	экземпляров; количество
	исполнителя, название альбома, количество	композиций; год выпуска
	композиций, год выпуска, количество проданных	(по возрастанию); имя
	экземпляров.	или псевдоним
		исполнителя (по
		возрастанию)
11.	«Фильм».	Доход, стоимость; год
	Минимальный набор полей: фамилия, имя	выпуска (по
	режиссёра, название, страна, год выпуска,	возрастанию); фамилия и
	стоимость, доход.	имя режиссера (по
		возрастанию); название
		фильма (по возрастанию)
12.	«Автомобиль».	Цена; год выпуска; марка
	Минимальный набор полей: имя модели, цвет,	(по возрастанию);
	серийный номер, количество дверей, год выпуска,	серийный номер (по
	цена.	возрастанию)
13.	«Автовладелец».	Регистрационный номер
	Минимальный набор полей: фамилия, имя,	автомобиля; номер
	регистрационный номер автомобиля, дата	техпаспорта; фамилия и
	рождения, номер техпаспорта.	имя автовладельца (по
		возрастанию)
14.	«Стадион».	Вместимость, количество
	Минимальный набор полей: название, виды	арен, год постройки;
	спорта, год постройки, вместимость, количество	название (по
	арен.	возрастанию)
15.	«Спортивная Команда».	Число побед, число
	Минимальный набор полей: название, город,	ничьих; число поражений
	число побед, поражений, ничьих, количество	(по возрастанию);
	очков.	название (по
		возрастанию)

16.	«Пациент».	Номер карты; группа
	Минимальный набор полей: фамилия, имя, дата	крови; фамилия и имя (по
	рождения, телефон, адрес, номер карты, группа	возрастанию)
	крови.	
17.	«Покупатель».	Средняя сумма чека;
	Минимальный набор полей: фамилия, имя, город,	номер счёта; фамилия и
	улица, номера дома и квартиры, номер счёта,	имя (по возрастанию)
	средняя сумма чека.	
18.	«Школьник».	Класс; дата рождения (по
	Минимальный набор полей: фамилия, имя, пол,	возрастанию); фамилия и
	класс, дата рождения, адрес.	имя (по возрастанию)
19.	«Человек».	Возраст, рост; вес (по
	Минимальный набор полей: фамилия, имя, пол,	возрастанию); фамилия и
	рост, возраст, вес, дата рождения, телефон, адрес.	имя (по возрастанию)
20.	«Государство».	Численность населения;
	Минимальный набор полей: название, столица,	площадь; название (по
	язык, численность населения, площадь.	возрастанию)
21.	«Сайт».	Количество посетителей в
	Минимальный набор полей: название, адрес, дата	сутки, дата последнего
	запуска, язык, тип (блог, интернет-магазин и т.п.),	обновления; адрес (по
	cms, дата последнего обновления, количество	возрастанию)
	посетителей в сутки.	
22.	«Программа».	Стоимость, версия;
	Минимальный набор полей: название, версия,	название (по
	лицензия, есть ли версия для android, iOS, платная	возрастанию)
	ли, стоимость, разработчик, открытость кода,	
	язык кода.	
23.	«Ноутбук».	Цена, количество ядер,
	Минимальный набор полей: производитель,	объем оперативной
	модель, размер экрана, процессор, количество	памяти, размер экрана;
	ядер, объем оперативной памяти, объем диска,	модель (по возрастанию)
	тип диска, цена.	
24.	«Велосипед».	Диаметр колеса,
	Минимальный набор полей: марка, тип, тип	количество колес; марка
	•	

	тормозов, количество колес, диаметр колеса,	(по возрастанию)
	наличие амортизаторов, детский или взрослый.	
25.	«Программист».	Уровень; основной язык
	Минимальный набор полей: фамилия, имя, email,	программирования (по
	skype, telegram, основной язык	возрастанию); фамилия и
	программирования, текущее место работы,	имя (по возрастанию)
	уровень (число от 1 до 10).	
26.	«Профиль в соц.сети».	Количество друзей;
	Минимальный набор полей: псевдоним, адрес	псевдоним (по
	страницы, возраст, количество друзей, интересы,	возрастанию)
	любимая цитата.	
27.	«Супергерой».	Рейтинг силы, количество
	Минимальный набор полей: псевдоним,	побед; псевдоним (по
	настоящее имя, дата рождения, пол, суперсила,	возрастанию)
	слабости, количество побед, рейтинг силы.	
28.	«Фотоаппарат».	Цена, вес, размер
	Минимальный набор полей: производитель,	матрицы; модель (по
	модель, тип, размер матрицы, количество	возрастанию)
	мегапикселей, вес, тип карты памяти, цена.	
29.	«Файл».	Дата последнего
	Минимальный набор полей: полный адрес,	изменения, дата
	краткое имя, дата последнего изменения, дата	последнего чтения;
	последнего чтения, дата создания.	полный адрес (по
		возрастанию)
30.	«Самолет».	Вместимость, дальность
	Минимальный набор полей: название,	полета; производитель (по
	производитель, вместимость, дальность полета,	возрастанию), название
	максимальная скорость.	(по возрастанию)

Задание 1.3

Постройте шаблон класса двусвязного списка путём наследования от класса IteratedLinkedList. Реализуйте функции добавления элемента push() и удаления элемента pop() в классе-наследнике D (для четных вариантов D – Стек, для нечетных – Очередь) согласно схеме: для класса Стек элементы добавляются в конец, извлекаются с конца; для

класса Очередь элементы добавляются в конец, извлекаются с начала. Постройте наследник класса D. Переопределите функцию добавления нового элемента таким образом, чтобы контейнер оставался упорядоченным. Реализуйте функцию filter() из пункта 1.

Код 1.2. Абстрактный класс для связного списка LinkedListParent (функции push() и pop() чисто виртуальные) и IteratedLinkedList (введен механизм работы итераторов) и другие вспомогательные классы.

```
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std;
template <class T>
class Element
      //элемент связного списка
private:
       //указатель на предыдущий и следующий элемент
      Element* next;
      Element* prev;
      //информация, хранимая в поле
      T field;
public:
      Element(T value = 0, Element<T> * next_ptr = NULL, Element<T> * prev_ptr = NULL)
             field = value;
             next = next_ptr;
             prev - prev_ptr;
      //доступ к полю *next
      virtual Element* getNext() { return next; }
      virtual void setNext(Element* value) { next = value; }
      //доступ к полю *prev
      virtual Element* getPrevious() { return prev; }
      virtual void setPrevious(Element* value) { prev = value; }
      //доступ к полю с хранимой информацией field
      virtual T getValue() { return field; }
      virtual void setValue(T value) { field = value; }
      template<class T> friend ostream& operator<< (ostream& ustream, Element<T>& obj);
};
template<class T>
ostream& operator << (ostream& ustream, Element<T>& obj)
{
      ustream << obj.field;
      return ustream;
}
template <class T>
class LinkedListParent
protected:
       //достаточно хранить начало и конец
      Element<T>* head;
      Element<T>* tail;
```

```
//для удобства храним количество элементов
      int num;
public:
      virtual int Number() { return num; }
      virtual Element<T>* getBegin() { return head; }
      virtual Element<T>* getEnd() { return tail; }
      LinkedListParent()
              //конструктор без параметров
              cout << "\nParent constructor";</pre>
              head = NULL;
              num = 0;
       }
      //чисто виртуальная функция: пока не определимся с типом списка, не сможем
реализовать добавление
      virtual Element<T>* push(T value) = 0;
      //чисто виртуальная функция: пока не определимся с типом списка, не сможем
реализовать удаление
      virtual Element<T>* pop() = 0;
      virtual ~LinkedListParent()
              //деструктор - освобождение памяти
              cout << "\nParent destructor";</pre>
      }
      //получение элемента по индексу - какова асимптотическая оценка этого действия?
      virtual Element<T>* operator[](int i)
      {
              //индексация
              if (i<0 || i>num) return NULL;
              int k = 0;
              //ищем і-й элемент - вставем в начало и отсчитываем і шагов вперед
              Element<T>* cur = head;
              for (k = 0; k < i; k++)
                     cur = cur->getNext();
              return cur;
      }
      template<class T> friend ostream& operator<< (ostream& ustream,</pre>
LinkedListParent<T>& obj);
      template<class T> friend istream& operator>> (istream& ustream,
LinkedListParent<T>& obj);
};
template<class T>
ostream& operator << (ostream& ustream, LinkedListParent<T>& obj)
{
      if (typeid(ustream).name() == typeid(ofstream).name())
      {
              ustream << obj.num << "\n";</pre>
              for (Element<T>* current = obj.getBegin(); current != NULL; current =
current->getNext())
                    ustream << current->getValue() << " ";</pre>
             return ustream;
      }
```

```
ustream << "\nLength: " << obj.num << "\n";</pre>
      int i = 0;
      for (Element<T>* current = obj.getBegin(); current != NULL; current = current-
>getNext(), i++)
             ustream << "arr[" << i << "] = " << current->getValue() << "\n";</pre>
      return ustream;
}
template<class T>
istream& operator >> (istream& ustream, LinkedListParent<T>& obj)
{
       //чтение из файла и консоли совпадают
      int len;
      ustream >> len;
       //здесь надо очистить память под obj, установить obj.num = 0
      double v = 0;
      for (int i = 0; i < len; i++)</pre>
              ustream >> v;
             obj.push(v);
      return ustream;
}
template<typename ValueType>
class ListIterator : public std::iterator<std::input_iterator_tag, ValueType>
private:
public:
      ListIterator() { ptr = NULL; }
      //ListIterator(ValueType* p) { ptr = p; }
      ListIterator(Element<ValueType>* p) { ptr = p; }
      ListIterator(const ListIterator& it) { ptr = it.ptr; }
      bool operator!=(ListIterator const& other) const { return ptr != other.ptr; }
      bool operator==(ListIterator const& other) const { return ptr == other.ptr;
}//need for BOOST FOREACH
      Element<ValueType>& operator*()
       {
              return *ptr;
      ListIterator& operator++() { ptr = ptr->getNext(); return *this; }
      ListIterator& operator++(int v) { ptr = ptr->getNext(); return *this; }
      ListIterator& operator=(const ListIterator& it) { ptr = it.ptr; return *this; }
      ListIterator& operator=(Element<ValueType>* p) { ptr = p; return *this; }
private:
      Element<ValueType>* ptr;
};
template <class T>
class IteratedLinkedList : public LinkedListParent<T>
public:
      IteratedLinkedList() : LinkedListParent<T>() { cout << "\nIteratedLinkedList</pre>
constructor"; }
      virtual ~IteratedLinkedList() { cout << "\nIteratedLinkedList destructor"; }</pre>
      ListIterator<T> iterator;
      ListIterator<T> begin() { ListIterator<T> it = LinkedListParent<T>::head; return
it; }
      ListIterator<T> end() { ListIterator<T> it = LinkedListParent<T>::tail; return it;
```



Задание 1.4

Постройте итераторы для перемещения по списку. Переопределите функцию вывода содержимого списка с помощью итераторов. Итераторы двунаправленные.

Задание 1.5

Постройте шаблон класса списка D (из задания в пункте 3), который хранит объекты класса C (из задания в пункте 2), сохраняя упорядоченность по приоритету: полю или группе полей, указанных в варианте.