Практическая работа №1. Работа с последовательными контейнерами

Задание 1.1

Постройте связный список (используйте класс list библиотеки STL), который содержит объекты указанного в таблице 1.1 типа Т. Постройте функции добавления push() и удаления pop() элементов таким образом, чтобы список оставался отсортированным при выполнении этих операций (допустимо удаление из начала контейнера, с конца и из произвольного места). Постройте функцию filter(), которая принимает предикат Р (см. таблицу 1.1) и возвращает новый список с объектами, для которых предикат принимает истинное значение. Постройте функцию вывода содержимого списка с помощью итераторов.

<u>Примечание</u>: В 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

```
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
операции [i]
    cout<<*p<<"";
    p++;
}
return 0;
}</pre>
```

Таблица 1.1. Варианты типов хранимых в контейнере значений и условие предиката в функции фильтрации

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 а		
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 (таблица 1.2), 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 таблицы 1.2: 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").

Таблица 1.2. Варианты типов хранимых в контейнере значений и порядок сравнения полей для упорядочения объектов

В	Класс С	Приоритет
ариант		
1.	«Объект жилой недвижимости».	Цена; адрес (по
	Минимальный набор полей: адрес,	возрастанию)
	тип (перечислимый тип: городской дом,	
	загородный дом, квартира, дача), общая	
	площадь, жилая площадь, цена.	
2.	«Сериал».	Рейтинг;
	Минимальный набор полей: название,	название (по
	продюсер, количество сезонов,	возрастанию)
	популярность, рейтинг, дата запуска,	
	страна.	
3.	«Смартфон».	Цена, количество
	Минимальный набор полей: название,	камер, размер экрана;
	размер экрана, количество камер, объем	название марки (по
	аккумулятора, максимальное количество	возрастанию)
	часов без подзарядки, цена.	
4.	«Спортсмен».	Количество
	Минимальный набор полей: фамилия,	медалей; возраст (по
	имя, возраст, гражданство, вид спорта,	возрастанию);
	количество медалей.	фамилия и имя (по
		возрастанию)
5.	«Врач».	Рейтинг, стаж;

	Минимальный набор полей: фамилия, имя, специальность, должность, стаж, рейтинг (вещественное число от 0 до 100).	фамилия и имя (по возрастанию)
6.	«Авиакомпания».	Надёжность,
	Минимальный набор полей: название,	количество
	международный код, количество	обслуживаемых
	обслуживаемых линий, страна, интернет-	линий; название (по
	адрес сайта, рейтинг надёжности (целое	возрастанию)
	число от -10 до 10).	
7.	«Книга».	Тираж; год
	Минимальный набор полей: фамилия	издания (по
	(первого) автора, имя (первого) автора,	возрастанию);
	название, год издания, название	название (по
	издательства, число страниц, вид издания	возрастанию)
	(перечислимый тип: электронное,	
	бумажное или аудио), тираж.	
8.	«Небесное тело».	Масса; номер в
	Минимальный набор полей: тип	каталоге (по
	(перечислимый тип: астероид,	возрастанию)
	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,
	Минимальный набор полей: название,	численность
	тип (перечислимый тип: город, посёлок,	населения; числовой
	село, деревня), числовой код региона,	код региона (по
	численность населения, площадь.	возрастанию)
10.	«Музыкальный альбом».	Количество
	Минимальный набор полей: имя или	проданных
	псевдоним исполнителя, название альбома,	экземпляров;
	количество композиций, год выпуска,	количество
	количество проданных экземпляров.	композиций; год
		выпуска (по

		возрастанию); имя
		или псевдоним
		исполнителя (по
		возрастанию)
11.	«Фильм».	Доход,
	Минимальный набор полей: фамилия,	стоимость; год
	имя режиссёра, название, страна, год	выпуска (по
	выпуска, стоимость, доход.	возрастанию);
	7,1	фамилия и имя
		режиссера (по
		возрастанию);
		название фильма (по
		возрастанию)
12.	«Автомобиль».	Цена; год
	Минимальный набор полей: имя	выпуска; марка (по
	модели, цвет, серийный номер, количество	возрастанию);
	дверей, год выпуска, цена.	серийный номер (по
		возрастанию)
13.	«Автовладелец».	Регистрационный
13.	Wibiobiageneq//.	т стистрационный
13.	Минимальный набор полей: фамилия,	номер автомобиля;
13.		-
13.	Минимальный набор полей: фамилия,	номер автомобиля;
13.	Минимальный набор полей: фамилия, имя, регистрационный номер автомобиля,	номер автомобиля; номер техпаспорта;
13.	Минимальный набор полей: фамилия, имя, регистрационный номер автомобиля,	номер автомобиля; номер техпаспорта; фамилия и имя
14.	Минимальный набор полей: фамилия, имя, регистрационный номер автомобиля,	номер автомобиля; номер техпаспорта; фамилия и имя автовладельца (по
	Минимальный набор полей: фамилия, имя, регистрационный номер автомобиля, дата рождения, номер техпаспорта.	номер автомобиля; номер техпаспорта; фамилия и имя автовладельца (по возрастанию)
	Минимальный набор полей: фамилия, имя, регистрационный номер автомобиля, дата рождения, номер техпаспорта. «Стадион».	номер автомобиля; номер техпаспорта; фамилия и имя автовладельца (по возрастанию) Вместимость,
14.	Минимальный набор полей: фамилия, имя, регистрационный номер автомобиля, дата рождения, номер техпаспорта. «Стадион». Минимальный набор полей: название, виды спорта, год постройки, вместимость, количество арен.	номер автомобиля; номер техпаспорта; фамилия и имя автовладельца (по возрастанию) Вместимость, количество арен, год постройки; название (по возрастанию)
	Минимальный набор полей: фамилия, имя, регистрационный номер автомобиля, дата рождения, номер техпаспорта. «Стадион». Минимальный набор полей: название, виды спорта, год постройки, вместимость, количество арен. «Спортивная Команда».	номер автомобиля; номер техпаспорта; фамилия и имя автовладельца (по возрастанию) Вместимость, количество арен, год постройки; название (по возрастанию) Число побед,
14.	Минимальный набор полей: фамилия, имя, регистрационный номер автомобиля, дата рождения, номер техпаспорта. «Стадион». Минимальный набор полей: название, виды спорта, год постройки, вместимость, количество арен. «Спортивная Команда». Минимальный набор полей: название,	номер автомобиля; номер техпаспорта; фамилия и имя автовладельца (по возрастанию) Вместимость, количество арен, год постройки; название (по возрастанию) Число побед, число ничьих; число
14.	Минимальный набор полей: фамилия, имя, регистрационный номер автомобиля, дата рождения, номер техпаспорта. «Стадион». Минимальный набор полей: название, виды спорта, год постройки, вместимость, количество арен. «Спортивная Команда».	номер автомобиля; номер техпаспорта; фамилия и имя автовладельца (по возрастанию) Вместимость, количество арен, год постройки; название (по возрастанию) Число побед, число поражений (по
14.	Минимальный набор полей: фамилия, имя, регистрационный номер автомобиля, дата рождения, номер техпаспорта. «Стадион». Минимальный набор полей: название, виды спорта, год постройки, вместимость, количество арен. «Спортивная Команда». Минимальный набор полей: название,	номер автомобиля; номер техпаспорта; фамилия и имя автовладельца (по возрастанию) Вместимость, количество арен, год постройки; название (по возрастанию) Число побед, число поражений (по возрастанию);
14.	Минимальный набор полей: фамилия, имя, регистрационный номер автомобиля, дата рождения, номер техпаспорта. «Стадион». Минимальный набор полей: название, виды спорта, год постройки, вместимость, количество арен. «Спортивная Команда». Минимальный набор полей: название, город, число побед, поражений, ничьих,	номер автомобиля; номер техпаспорта; фамилия и имя автовладельца (по возрастанию) Вместимость, количество арен, год постройки; название (по возрастанию) Число побед, число поражений (по возрастанию); название (по
14.	Минимальный набор полей: фамилия, имя, регистрационный номер автомобиля, дата рождения, номер техпаспорта. «Стадион». Минимальный набор полей: название, виды спорта, год постройки, вместимость, количество арен. «Спортивная Команда». Минимальный набор полей: название, город, число побед, поражений, ничьих, количество очков.	номер автомобиля; номер техпаспорта; фамилия и имя автовладельца (по возрастанию) Вместимость, количество арен, год постройки; название (по возрастанию) Число побед, число поражений (по возрастанию); название (по возрастанию); название (по возрастанию)
14.	Минимальный набор полей: фамилия, имя, регистрационный номер автомобиля, дата рождения, номер техпаспорта. «Стадион». Минимальный набор полей: название, виды спорта, год постройки, вместимость, количество арен. «Спортивная Команда». Минимальный набор полей: название, город, число побед, поражений, ничьих,	номер автомобиля; номер техпаспорта; фамилия и имя автовладельца (по возрастанию) Вместимость, количество арен, год постройки; название (по возрастанию) Число побед, число поражений (по возрастанию); название (по

	имя, дата рождения, телефон, адрес, номер	фамилия и имя (по	
	карты, группа крови.	возрастанию)	
17.	«Покупатель».	Средняя сумма	
	Минимальный набор полей: фамилия,	чека; номер счёта;	
	имя, город, улица, номера дома и	фамилия и имя (по	
	квартиры, номер счёта, средняя сумма	возрастанию)	
	чека.		
18.	«Школьник».	Класс; дата	
	Минимальный набор полей: фамилия,	рождения (по	
	имя, пол, класс, дата рождения, адрес.	возрастанию);	
		фамилия и имя (по	
		возрастанию)	
19.	«Человек».	Возраст, рост; вес	
	Минимальный набор полей: фамилия,	(по возрастанию);	
	имя, пол, рост, возраст, вес, дата рождения,	фамилия и имя (по	
	телефон, адрес.	возрастанию)	
20.	«Государство».	Численность	
	Минимальный набор полей: название,	населения; площадь;	
	столица, язык, численность населения,	название (по	
	площадь.	возрастанию)	
21.	«Сайт».	Количество	
	Минимальный набор полей: название,	посетителей в сутки, дата последнего обновления; адрес (по	
	адрес, дата запуска, язык, тип (блог,		
	интернет-магазин и т.п.), cms, дата		
	последнего обновления, количество	возрастанию)	
22	посетителей в сутки.	C	
22.	«Программа».	Стоимость,	
	Минимальный набор полей: название,	версия; название (по	
	версия, лицензия, есть ли версия для android, iOS, платная ли, стоимость,	возрастанию)	
	разработчик, открытость кода, язык кода.		
23.	уазраоотчик, открытость кода, язык кода. «Ноутбук».	Цена, количество	
23.	«поутоук». Минимальный набор полей:	ядер, объем	
	производитель, модель, размер экрана,	оперативной памяти,	
	процессор, количество ядер, объем	размер экрана;	
	оперативной памяти, объем диска, тип	модель (по	
	диска, цена.	возрастанию)	
	Arrana dama.	200put minito)	

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