## Использование функциональных классов

Примечание: Во всех вариантах этого задания требуется написать собственный функциональный класс и использовать его в подходящих для выполнения задания алгоритмах STL. Соответствующие контейнеры должны содержать не менее 30 элементов, данные в них следует читать из текстового файла.

- 1. Создать массив действительных чисел. Отсортировать его по возрастанию дробных частей. Порядок следования элементов с одинаковыми дробными частями не изменять.
- 2. Создать вектор из строк длиной не более 100 символов. Упорядочить этот вектор по убыванию длины строки. Порядок следования элементов с одинаковыми длинами не изменять.
- 3. Создать список из целых чисел. Упорядочить его по возрастанию количества различных цифр в числе, а затем по возрастанию самих чисел.
- 4. Создать вектор из действительных чисел. Отсортировать его по количеству значащих цифр в дробной части.
- 5. Создать дек из строк длиной не более 100 символов. Упорядочить этот контейнер по убыванию количества различных символов в строке. Порядок следования элементов с одинаковыми количествами не изменять.
- 6. Создать вектор из целых чисел. Упорядочить его по возрастанию количества нулей, стоящих в конце числа.
- 7. Создать список из строк длиной не более 100 символов. Найти первые 5 строк с максимальным количеством цифр.
- 8. Создать дек из действительных чисел. Найти в нём первые 5 минимальных по модулю элементов..
- 9. *Характеристикой* числа назовём длину максимальной последовательности одинаковых цифр. Создать вектор из целых чисел. Упорядочить его по убыванию характеристик чисел.
- 10. *Характеристикой* числа назовём количество одинаковых цифр, стоящих в его начале. Создать массив из целых чисел. Упорядочить его по убыванию характеристик чисел.

- 11. *Характеристикой* действительного числа назовём количество нулей, стоящих в начале его дробной части (характеристика целого числа равна нулю). Создать дек из действительных чисел. Упорядочить его по убыванию характеристик чисел. Порядок следования элементов с одинаковыми характеристиками не изменять.
- 12. Создать список из строк длиной не более 100 символов. Физически удалить из него строки, не содержащие прописных букв латинского алфавита.
- 13. Создать список из строк длиной не более 100 символов. Из всех подряд идущих строк с одинаковым количеством цифр оставить только одну. Физически уменьшить размер списка.
- 14. Создать дек из целых чисел. Из всех подряд идущих чисел, делящихся на N (N вводится с консоли) оставить только одно. Физически уменьшить размер дека.
- 15. Создать вектор из целых чисел. Упорядочить его по следующему критерию: вначале по максимальному количеству одинаковых цифр, а затем по убыванию.