## Задача 2. Списки

**В задачах ниже речь идет о связных списках, реализовать которые необходимо самостоятельно** (можно пользоваться заготовками из примеров к лекциям). Если явно не указано иное, подразумеваются односвязные списки.

Список должен быть реализован в виде отдельного класса (отдельный класс для списка и отдельный — для элементов списка, последний может быть внутренним). В классе списка присутствуют методы создания списка (конструктор, методы добавления/удаления элементов и т.п.), перебора элементов списка, а также методы для решения непосредственно вашего варианта данной задачи.

Решение задачи предполагает наличие оконного интерфейса для создания первоначального списка (в том числе в виде чтения значений списка из текстового файла) и распечатку списка после выполненных преобразований (или ответа, если по условию задачи модифицировать список не требуется).

Если в условии задачи что-то непонятно – попросить пояснить преподавателя.

## Варианты:

- 1. (\*) Реализовать для списка сортировку вставками: <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/Copтировкa\_вставками">https://ru.wikipedia.org/wiki/Copтировка\_вставками</a>)
  Новых объектов ListNode / ListItem не создавать.
- 3. Создать список, содержащий п первых чисел Фибоначчи.
- 4. Подсчитать кол-во максимальных элементов списка.
- 5. Для списка чисел найти количество локальных максимумов и локальных минимумов.
- 6. Дан список целых чисел. Создать новый список, содержащий неповторяющиеся значения из исходного списка. Первоначальный список не изменять.
- 7. Удалить из списка все элементы, индекс которых (отсчет начинаем с 0) соответствует какому-либо числу Фибоначчи.
- 8. Удалить из списка чисел все элементы с четными значениями.
- 9. Удалить из списка вещественных чисел элементы с порядковыми номерами с n по k включительно.
- 10. Дан список слов. Из каждой группы подряд идущих одинаковых слов оставить только одно.
- 11. Удалить из списка строк все повторения, кроме первого. Дополнительных структур данных не использовать.

- 12. Дан список из строк. Выбрать и вернуть в виде нового списка те строки, в которых содержится заданная подстрока. Исходный список поменяться не должен (т.е. для нового списка надо создать новые элементы списка).
- 13. Дан список чисел. Найти и вернуть элемент (ListNode<T> / ListItem<T>) с положительным значением, после которого следует максимальное кол-во подряд идущих элементов с отрицательными значениями. В случае нескольких подходящих элементов вернуть последний. Реализовать в один проход по списку.
- 14. Вставить после первого самого большого элемента в списке целых чисел элемент, содержащий то же самое значение (наибольшее), но с противоположным знаком. Задача должна быть решена в один проход по списку, в ходе которого необходимо найти и запомнить элемент (не значение, а именно элемент) с наибольшим значением.
- 15. (\*) Дан список студентов (свойства: фио, курс). Модифицировать список таким образом, чтобы вначале шли студенты 1-го курса, затем 2-го, далее 3-го и т.д. (упорядочивать студентов по фамилии в рамках одного курса не требуется). Новых объектов ListNode / ListItem не создавать. Будем считать, что точно известно, что курс может быть от 1 до 6. Подсказка: для каждого курса завести 2 переменных для первого и последнего элемента (можно использовать массив). Далее пройти по переданному списку, переприсоединяя очередной элемент к нужному списку (соответствующему курсу студента). И в конце объединить полученные списки по курсам в один (при этом не
- 16. Дан список целых чисел. Из каждых двух элементов данного списка оставить один, записав в него сумму двух элементов.

забыть учесть, что на каком-то курсе может вообще не оказаться студентов).

- 17. Дан список слов. Поменять местами первый и второй элемент списка, третий и четвертый и т.д. Обратите внимание: менять значение (Value) в элементах списка запрещено, необходимо именно переставить элементы (т.е. поменять ссылки Next и Prev у всех элементов списка).
- 18. Для двухсвязного списка, для которого хранятся ссылки на первый и последний элемент и кол-во элементов, реализовать оптимальный метод поиска k-го по счету (начиная с начала списка) элемента. Надо проверить, k-ый элемент ближе к началу или к концу списка, и «добираться» до данного элемента, начиная или с начала или с конца.
- 19. В двусвязном списке целых чисел перед и после каждого простого числа вставить новые элементы со значением 0.
- 20. В списке (односвязном) целых чисел для каждого элемента, содержащего простое число, удалить элементы перед и после данного элемента, если они, в свою очередь, не являются простыми числами.
- 21. (\*) В списке целых чисел поменять местами первый элемент, содержащий наименьшее значение, с последним элементом, содержащим наибольшее значение. Обратите внимание: менять значение (Value) в элементах списка запрещено, необходимо именно переставить элементы. Допускается не более одного прохода по списку.
- 22. (\*) Написать рекурсивную реализацию переворачивания (1-ый элемент становится последним, 2-ой предпоследним и т.д.) односвязного списка. Новых объектов ListNode

- 23. Дано два списка чисел, отсортированных по возрастанию. Необходимо объединить два эти списка в один итоговый список так, чтобы числа в списке также оказались отсортированными по возрастанию. Новых объектов ListNode / ListItem не создавать (после выполнения операции объединения исходные списки окажутся пустыми.). По каждому из 2-х исходных списков можно пройти не более одного раза.
- 24. В списке целых чисел переставить элементы списка таким образом, чтобы все отрицательные элементы оказались в начале списка, все положительные в конце (нулевые между положительными и отрицательными). При этом взаимный порядок следования отрицательных элементов, также как и положительных, поменяться не должен. Новых объектов ListNode / ListItem не создавать. Пройти по исходному списку можно только один раз. Подсказка: при проходе по списку необходимо отрицательные элементы объединять в один список, нулевые элементы в другой, положительные в третий, а затем полученные три списка объединить в один.
- 25. Дан текстовый файл. Распечатать слова, имеющие максимальную длину (с повторениями, если они есть). Необходимо все слова из файла поместить в список. Далее пройти по этому списку, запоминая максимальную длину слова и помещая такие слова во второй список (если встречается новое более длинное слово, то второй список очищается и в него помещается новое самое длинное слово).
- 26. Считалочка. N ребят расположены по кругу. (Каждому присвоен номер по порядку). Начав отсчёт от первого, удаляют каждого k-ого, смыкая при этом круг. Определить номер последнего, оставшегося в круге. ( $k \le N$ ). Указание: для решения задачи использовать список, в котором ссылочное поле последнего элемента содержит ссылку на первый элемент.
- 27. Реализовать процедуру случайного перемешивания элементов списка. Подсказка: пройти по исходному списку и формировать новый список, где позиция очередного элемента определяется случайным образом (с помощью Random). Сложность алгоритма будет  $O(n^2)$ .
- 28. Для двусвязного списка написать процедуру проверки, что все ссылки на элементы списка расставлены правильно (если для A следующий элемент B, то тогда для B предыдущий элемент A). Продемонстрировать правильность проверки на позитивных (правильных) примерах и негативных (неправильных).
- 29. В двусвязном списке поменять порядок элементов (1-ый становится последним, 2-ой предпоследним и т.д.). Обратите внимание: менять значение (Value) в элементах списка запрещено, необходимо именно переставить элементы (т.е. поменять ссылки Next и Prev у всех элементов списка).
- 30. Дан список строк, состоящий из 3\*п элементов. Переставить элементы исходного списка таким образом, чтобы новый порядок элементов был следующим (в квадратных скобках приведены номера первоначального списка, нумерация с 0): [0], [n], [2n], [1], [n+1], [2n+1], [2], [n+2], [2n+2] и т.д. Новых объектов ListNode / ListItem не создавать. Подсказка: первоначально найти элементы [0], [n], [2n], затем синхронно продвигаясь по элементам исходного списка с этих позиций формировать новый список. Пример: { 1, 2, 3, 44, 55, 66, 777, 888, 999 } -> { 1, 44, 777, 2, 55, 888, 3, 66, 999 }