## Тренировочные задания на коллекции

(выполнить произвольно 5-6 заданий)

- 1. Ввести строки из файла, записать в список. Вывести строки в файл в обратном порядке.
- 2. Ввести число, занести его цифры в стек. Вывести число, у которого цифры идут в обратном порядке.
- 3. Создать список из элементов каталога и его подкаталогов.
- 4. Создать стек из номеров записи. Организовать прямой доступ к элементам записи.
- 5. Занести стихотворения одного автора в список. Провести сортировку по возрастанию длин строк.
- 6. Задать два стека, поменять информацию местами.
- 7. Определить множество на основе множества целых чисел. Создать методы для определения пересечения и объединения множеств.
- 8. С использованием множества выполнить попарное суммирование произвольного конечного ряда чисел по следующим правилам: на первом этапе суммируются попарно рядом стоящие числа, на втором этапе суммируются результаты первого этапа и т. д. до тех пор, пока не останется одночисло.
- 9. Сложить два многочлена заданной степени, если коэффициенты многочленов хранятся в объекте **HashMap**.
- 10. Перемножить два многочлена заданной степени, если коэффициенты многочленов хранятся в различных списках.
- 11. Не используя вспомогательных объектов, переставить отрицательные элементы данного списка в конец, а положительные в начало списка.
- 12. Ввести строки из файла, записать в список **ArrayList**. Выполнить сортировку строк, используяметод **sort**() из класса **Collections**.
- 13. Задан файл с текстом на английском языке. Выделить все различные слова. Слова, отличающиеся только регистром букв, считать одинаковыми.