## Задачи на лабораторные работы

## (Задачи со звездочками необязательные)

## Java collections framework

Напишите класс ListDemo со следующим набором методов.

- 1. Вход: список строк и символ. Выход: количество строк входного списка, у которых первый символ совпадает с заданным.
- Создайте класс Human с полями: фамилия, имя, отчество, возраст и методами: конструкторы, геттеры/сеттеры, equals и hashCode.
   Напишите метода класса ListDemo, который получает на вход список объектов типа Human и еще один объект типа Human. Результат — список однофамильцев заданного человека среди людей из входного списка.
- 3. Вход: список объектов типа Human и еще один объект типа Human. Выход копия входного списка, не содержащая выделенного человека. При изменении элементов входного списка элементы выходного изменяться не должны.
- 4. Вход: список множеств целых чисел и еще одно множество. Выход: список всех множеств входного списка, которые не пересекаются с заданным множеством.
- \*Создайте класс Student, производный от Human, новое поле название факультета, к нему геттер, сеттер и конструктор.
   Напишите метод класса ListDemo, который получает на вход список, состоящий из объектов типа Human и его производных классов. Результат — множество людей из входного списка с максимальным возрастом.
- 6. \*По множеству объектов, расширяющих Human, постройте список так, чтобы итератор списка перебирал его элементы по возрастанию ФИО людей без дополнительной сортировки списка.
- 7. Имеется набор людей, каждому человеку задан уникальный целочисленный идентификатор. Напишите метод, который получает на вход отображение (Мар) целочисленных идентификаторов в объекты типа Human и множество целых чисел. Результат множество людей, идентификаторы которых содержатся во входном множестве.
- 8. Для отображения из задачи 7 постройте список идентификаторов людей, чей возраст не менее 18 лет.
- 9. \*Напишите класс PhoneBook (телефонная книга). Книга представляет собой отображение человека в список его номеров телефонов (номер телефона строка). Методы: добавить телефон, удалить телефон, получить список телефонов по человеку, найти человека по номеру телефона.

- 10. Имеются целочисленные данные, объединенные в группы. Группы хранятся в виде единого массива.
  - 1) Напишите класс Group (группа данных). Класс должен содержать идентификатор группы (целое число) и сами данные (массив целых чисел). Методы: конструкторы, геттеры и сеттеры полей, длина массива. Должна быть возможность создать объект так:
    - Group group = new Group(100, 1, 2, 3); // 100 номер группы
  - 2) Напишите класс Data (набор групп). Класс должен содержать название набора (строка символов) и сам набор в виде массива. Методы: конструкторы, геттеры и сеттеры полей, длина массива. Должна быть возможность создать объект так:

    Data data = new Data("Test data", new Group(...), new Group(...));
  - 3) Напишите итератор, который для объекта класса Data перебирает все числа во всех его группах. Добавьте в класс Data метод iterator().
  - 4) Напишите класс DataDemo со статическим методом getAll, который получает на вход объект класса Data и возвращает список целых чисел. Метод с помощью итератора строит список всех чисел, входящих во все группы данных.