# Лабораторная работа №9 Обработка коллекций

## 1 Цель работы

1.1 Изучить процесс разработки дочерних классов в приложениях на Kotlin.

# 2 Литература

2.1 Kotlin | Руководство. metanit.com – Текст : электронный //metanit.com, 2023. – URL: https://metanit.com/kotlin/tutorial/ – гл.7.

## 3 Подготовка к работе

- 3.1 Повторить теоретический материал (см.п.2).
- 3.2 Изучить описание лабораторной работы.

# 4 Основное оборудование

4.1 Персональный компьютер.

#### 5 Задание

- 5.1 Создание, заполнение и вывод списка.
- 5.1.1 Создать список согласно варианту в таблице 3. Данные списка строки.
- 5.1.2 Реализовать заполнение списка, добавив в него 3 элемента программно и п элементов с клавиатуры (п указывается пользователем при заполнении).
- 5.1.3 Вывести на экран элементы списка в формате: «номер значение» и количество элементов списка (номер должен идти с 1, т.е. на 1 больше индекса).
  - 5.2 Обработка списков
- 5.2.1 Создать список и предоставить пользователю возможность ввода в нее п элементов (целых чисел).
  - 5.2.2 На экран вывести:
  - индекс элемента, значение которого равно 100,
  - сумму элементов коллекции,
  - среднее значение элементов коллекции,
  - информацию, все ли числа больше нуля,
  - все нечетные значения элементов.

При выполнении использовать функции списков.

- 5.3 Создание, заполнение и вывод словаря
- 5.3.1 Создать словарь согласно варианту в таблице 3. При создании словаря подобрать оптимальные типы данных для ключей и значений.
- 5.3.2 Реализовать заполнение словаря, добавив в него 3 элемента программно и п элементов с клавиатуры (п указывается пользователем при заполнении).
  - 5.3.3 Вывести на экран содержимое словаря в формате: «ключ значение»

и количество элементов словаря.

- 5.4 Поиск по словарю и удаление элементов
- 5.4.1 Выполнить задание, используя словарь, созданный в п.5.3:
- вывести на экран информацию о том, содержится ли указанный пользователем ключ в словаре, и вывести значение по ключу. Если указанный ключ в словаре отсутствует, сообщить об этом пользователю;
- подсчитать количество совпадений значения, введенного пользователем, со значениями в словаре;
- удалить из словаря элемент по указанному пользователем ключу и вывести содержимое словаря на экран.
  - 5.5 Обработка множеств
- 5.5.1 Есть группа студентов, считать, что ФИО всех студентов в группе уникальны. Даны 2 множества студентов (ФИО) данной группы, которые не сдали зачет и были отправлены на пересдачу у преподавателя 1 и преподавателя 2, при чем, один и тот же студент мог оказаться в обоих списках. Определить:
  - сколько всего студентов было отправлено на пересдачу,
  - сколько студентов не сдали оба зачета,
  - сколько студентов не сдали только один зачет.

Для каждого из этих множеств вывести список студентов их составляющих.

## 6 Порядок выполнения работы

- 6.1 Выполнить все задания из п.5.
- 6.2 Ответить на контрольные вопросы.

#### 7 Содержание отчета

- 7.1 Титульный лист
- 7.2 Цель работы
- 7.3 Ответы на контрольные вопросы
- 7.4 Вывод

# 8 Контрольные вопросы

- 8.1 Какие стандартные типы данных коллекций имеются в Kotlin?
- 8.2 Как объявить коллекцию в Kotlin?
- 8.3 Как добавить элемент в список в Kotlin?
- 8.4 Как добавить элемент в словарь в Kotlin?
- 8.5 Как перебрать элементы коллекции в Kotlin?

#### 9 Приложение

#### Таблина 3

	1	
No	Список	Словарь
1,8	Фрукты	Двухбуквенный код страны и страна
2,9	Города	Название и цена товара
3,10	Имена	Книга и ее автор

4,11	Цвета	Город и его численность населения
5,12	Животные	Артикул товара и его описание
6,13	Книги	Название фильма и режиссер
7,14	Фигуры	Записи в личном дневнике по датам