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 наборов
- 5.5.1 Есть группа студентов, считать, что ФИО всех студентов в группе уникальны. Даны 2 списка ФИО студентов 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.

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

Таблица 3

$N_{\underline{0}}$	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			
	7,14	Фигуры	Записи в личном дневнике по датам