Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Национальный исследовательский Томский политехнический университет

Инженерная школа информационных технологий и робототехники Отделение информационных технологий

Отчет по лабораторной работе №1 по дисциплине

«Язык Kotlin и основы разработки»

Базовые операции и функции

Выполнил:	./ //	
Студент группы 1А21		О.К. Кравцов
Проверил:		
Ст. преп. ОИТ ИШИТР		В.А. Дорофеев

Задание

Напишите приложение, которое на входе получает строку с текстом, обрабатывает её в соответствии с требованиями, приведёнными ниже, и выводит исходную и обработанную строку в консоль. В строке должны быть произведены следующие изменения:

- Кавычки (") должны быть заменены на лапки («»). Если кавычка стоит перед словом, то она заменяется на открывающую лапку, а если после слова, то на закрывающую. Следует учитывать знаки препинания: после слова может стоять точка, запятая, скобка и т.д. Кавычка может также стоять в начале или конце строки. Пример: Я живу в гостинице "Звездный путь". → Я живу в гостинице «Звездный путь».
- Пробелы перед и после знаков препинания должны быть приведены к следующему виду: НЕ ставится пробел перед точкой, запятой, открывающей скобки, после закрывающей скобкой и т.д. Ставится пробел после точки, запятой, закрывающей скобки, перед открывающей скобкой и т.д. Пример: Я(да и ты), в целом, молодцы!
- Тире должно с обеих сторон окружаться пробелами, если, конечно, слева и справа не стоят буквы. Пример: Ты-то молодец -хвалю! → Ты-то молодец хвалю!
- Двойные пробелы должны быть заменены на одинарные.

Пример текста, который можно использовать для проверки правильности работы программы:

" Лето, как обычно, пролетело незаметно..."-грустно сказал Ваня .Он(и его друзья) сидели на берегу речки с поэтичным названием "Стремительная ".

После обработки должен получиться следующий текст:

«Лето, как обычно, пролетело незаметно...» - грустно сказал Ваня. Он (и его друзья) сидели на берегу речки с поэтичным названием «Стремительная».

Текст программы

Результаты работы

Выводы

В процессе выполнения лабораторной работы были изучены фундаментальные аспекты языка Kotlin, включая оператор выбора when, строковые методы .replace() и .trim(). Кроме того, было углублено понимание и практика написания регулярных выражений.

В результате было разработано приложение на Kotlin, отвечающее поставленным требованиям. Программа эффективно обрабатывает текст, выполняя следующие операции:

- Замена кавычек
- Корректировка пробелов вокруг знаков препинания
- Добавление пробелов к тире
- Удаление лишних пробелов

Полученные результаты соответствуют заданным критериям, демонстрируя успешное использование языка Kotlin и методов обработки текста.

Ссылка на код для проверки

https://pl.kotl.in/7_X4Iv4eo