Лабораторна робота №9

Тема: Регулярні вирази. Рефлексія. Анотації.

Mema poботи: практика роботи з регулярними виразами, використання рефлексії, створення власних анотацій.

Завдання на лабораторну роботу

Завдання 1. Створити консольний Java проект java_lab_9 з пакетом com.education.ztu.

Завдання 2. Робота з регулярними виразами:

- Використати власний текст, що містить дані 5-10 співробітників компанії (ПІБ, вік, посада, досвід роботи, адреса, емайл, телефон і т. д.)
- Знайти в тексті всі номери телефонів та емайли.
- Змінити формати відображення дат народження (наприклад: 20.05.1995 на 1995-05-20)
- Змінити посади кільком співробітникам.
- Результати роботи відобразити в консолі.

Завдання 3. Робота з користувацьким класом методами Reflection API:

- Створити власний клас в якому міститимуться публічні та приватні поля, коструктори і методи з аргументами та без.
- Отримати об'єкт класу Class для користувацького класу трьома способами.
- Отримати всі поля, методи, конструктори, що визначені тільки в цьому класі (не враховувати наслідування) та вивести ці значення в консоль (назву, типи параметрів та значення, що повертається).
- Створити екземпляр класу.
- Викликати метод класу.
- Попрацювати з приватним полем (встановити та отримати значення)
- Результати роботи відобразити в консолі.

Завдання 4. Створення власної анотації:

- Створити власну анотацію, задати їй необхідні поля та значення за замовчуванням для них.
- Встановити їй обмеження застосування через анотацію @Target
- Встановити їй політику утримання через анотацію @Retention
- Додати анотацію до відповідного об'єкту в коді.
- Отримати дані анотації з об'єкту та вивести в консоль.

Завдання 5. В GitLab проекті Java_labs_ztu, створити директорію Lab_9 та запушити в Lab_9 виконану лабораторну роботу. Надати доступ для перевірки викладачу.