Лабораторна робота №1.

Мета:

- Розробка власних утилітарних класів.
- Набуття навичок вирішення прикладних задач з використанням масивів і рядків.
- Реалізація діалогового режиму роботи з користувачем в консольних програмах мовою Java.

1. Вимоги

- 1. Розробити та продемонструвати консольну програму мовою Java в середовищі Есlірѕе для вирішення прикладної задачі за номером, що відповідає збільшеному на одиницю залишку від ділення на 15 зменшеного на одиницю номера студента в журналі групи.
- 2. Використовуючи програму рішення завдання відповідно до прикладної задачі забезпечити обробку команд користувача у вигляді текстового меню:
 - а. введення даних;
 - b. перегляд даних;
 - с. виконання обчислень;
 - d. відображення результату;
 - е. завершення програми і т.д.
- 3. Забезпечити обробку параметрів командного рядка для визначення режиму роботи програми:
 - а. параметр "-h" чи "-help": відображається інформація про автора програми, призначення (індивідуальне завдання), детальний опис режимів роботи (пунктів меню та параметрів командного рядка);
 - b. параметр "-d" чи "-debug": в процесі роботи програми відображаються додаткові дані, що полегшують налагодження та перевірку працездатності програми: діагностичні повідомлення, проміжні значення змінних, значення тимчасових змінних та ін.
 - 4. При вирішенні прикладних задач використовувати латинку.
- 5. Продемонструвати використання об'єктів класу StringBuilder або StringBuffer .

- 6. Застосувати функціональну (процедурну) декомпозицію розробити власні утилітарні класи (особливий випадок допоміжного класу, див. Helper Class) та для обробки даних використовувати відповідні статичні методи.
- 7. Забороняється використовувати засоби обробки регулярних виразів: класи пакету java.util.regex (Pattern , Matcher та ін.), а також відповідні методи класу String (matches , replace , replace First , replace All , split).

1.1 Розробник

Гірник Юрій, КН-108, номер варіанту індивідуального завдання – 6.

1.2 Задача

Ввести текст. З тексту видалити всі символи, крім пропусків, які не є буквами. Пропуски, що повторюються, замінити на одиночні. Між послідовностями літер, де знаходяться розділові знаки, залишити хоча б один пропуск ("a,b,c" -> "a, b, c"). Вивести початковий текст та результат.

2 Опис програми

Дана розроблена програма дозволя€ обробляти(відповідно ДО індивідуального завдання) введений реалізована робота текст, ДВОХ можливих режимів роботи: -h – режим при якому на початку програма з'являється певна інформація(інформація про розробника, суть індивідуального завдання, можливі функції консольного меню), -d або ж

-debug – спецільний режим роботи, при якому користувачу виводить на екран проміжковий результат редактування рядка.

2.1 Засоби ООП

Для виконання завдання був використаний утилітарний клас edittext, який містив певні статичні поля і методи необхідні для обрахунків.

2.2 Ієрархія та структура класів

- 1. Клас mAin, який містить 1 функцію main.
- 2. Клас edittext з статистичними полями та декількома функціями: (setLstr, print та editor, вигляд якого показано в наступному пункті)

```
public class edittext {
    static StringBuilder Lstr;
    static int k;

    static void setLstr(String str) {
        Lstr = new StringBuilder(str);
        k = Lstr.length();
    }

    static void print() {
        System.out.println(Lstr);
    }
}
```

2.3 Важливі фрагменти програми.

Функція обробки тексту:

```
static void editor(int debug) {
for(int i = 0; i<k; i++) {</pre>
   if (debug == 1) System.out.println("Проміжковий результат: "+Lstr);
   Lstr.deleteCharAt(i--);
           k--:
       };
   if (!Character.isAlphabetic(Lstr.charAt(i)) && Lstr.charAt(i)!=' ' && Lstr.charAt(i)!=',')
       Lstr.deleteCharAt(i);
       i--;
       k--;
       continue:
   if(Character.isAlphabetic(Lstr.charAt(i))) continue;
       if ((Lstr.charAt(i) == ', ' ) && Character.isAlphabetic(Lstr.charAt(i+1)))
           Lstr.insert(++i, ' ');
           k++;
           1:
               if (Lstr.charAt(i) == ' ' && Lstr.charAt(i+1) == ' ')
                  Lstr.deleteCharAt(i--);
                  k--;
                  };
```

3. Варіанти використання

Дана програма може використовуватись для редагування рядків, написаних з помилками, надмірними пропусками та сторонніми символами.

висновки

У ході роботи розвинулись навички написання власних утилітарних класів та вирішення з їхньою допомогою задач над рядками з використанням класу StringBuilder. Також реалізовано можливість команд з боку користувача, а, крім цього, обробки командного рядка для визначення режиму роботи програми.