# Домашн€ завдання №3

З використанням std::regex розробити програму, яка шукає в тексті лексеми заданого формату.

## Вибір варіанту

$$(N_{\mathcal{K}} + N_{\Gamma} + 1) \% 30 + 1$$

де: Nж – порядковий номер студента в групі, а Nг – номер групи(1,2,3,4,5,6,7,8 або 9)

### Варіанти завдання

No	Формат лексем
1	Up-Low2, перший символ Up
2	Low-Up2, перший символ Low
3	Up2
4	Low2
5	Up-Low4, перший символ Up
6	Low-Up4, перший символ Low
7	Up4
8	Low4
9	Up-Low6, перший символ Up
10	Low-Up6, перший символ Low
11	Up6
12	Low6
13	Up-Low8, перший символ Up
14	Low-Up8, перший символ Low
15	Up8
16	Low8
17	Up-Low2, перший символ _
18	Low-Up2, перший символ _
19	Up4, перший символ _
20	Low4, перший символ _
21	Up-Low4, перший символ _
22	Low-Up4, перший символ
23	Up6, перший символ
24	Low6, перший символ _
25	Up-Low6, перший символ _
26	Low-Up6, перший символ
27	Up8, перший символ _
28	Low8, перший символ
29	Up-Low8, перший символ _
30	Low-Up8, перший символ

# Приклад коду

Лістинг

```
#include <fstream>
#include <iostream>
#include <algorithm>
#include <iterator>
#include <regex>
int main()
{
      std::string text =
              "Sir, in my heart there was a kind of fighting "
              "That would not let me sleep. Methought I lay
              "Worse than the mutines in the bilboes. Rashly- "
             "And prais'd be rashness for it—let us know "
              "Our indiscretion sometimes serves us well ... "
             ; // - Hamlet, Act 5, Scene 2, 4-8
      std::regex token_re("\\b[s][a-z']+\\b", std::regex::icase);
      std::copy(std::sregex token iterator(text.begin(), text.end(), token re, 0),
             std::sregex token iterator(),
             std::ostream iterator<std::string>(std::cout, "\n"));
      return 0;
```

## Регулярні фирази

**Метасимвол** (англ. metacharacter) — це символ або комбінація символів, яка має спеціальне значення, якщо вона зустрічається у складі регулярного виразу. Найпростіший приклад метасимволів — символи узагальнення.

Символ узагальнення (англ. wildcard character) — символ, який дає змогу робити у рядку підстановку інших символів, щоб в одному запиті шукати, наприклад, одразу багато файлів. Зазвичай з цією метою вживають символи «\*» (заміняє довільне число інших символів) та «?» (заміняє один довільний символ).

**Регулярний вираз** (англ. regular expression, regexp) — це зразок (англ. pattern) (послідовність символів та метасимволів), який відповідає (або не відповідає) послідовностям символів у тексті. Як правило, регулярні вирази використовуються для того, щоб задати правило пошуку підрядка у тексті.

Регулярні вирази використовуються не самі по собі, а разом з якоюсь мовою програмування або застосуванням. Синтаксис регулярних виразів може дещо відрізнятися, в залежності від того, як саме вони використовуються.

### Метасимволи:

. (крапка) – один довільний символ (крім символу переходу на новий рядок)

- $\t$ табуляція
- $\mathbf{n}$  новий рядок
- \\ власне \ (backslash)
- \s один довільний пробільний символ (пробіл, табуляція, новий рядок)
- $\S$  один довільний символ, який не входить у перелічені для  $\sl s$
- \**d** − одна довільна цифра (digit)
- $\D$  один довільний символ, який не може бути цифрою
- $\mathbf{w}$  одна довільна літера або цифра або знак підкреслювання (word character), те саме що [A-Za-z0-9 ]
- $\W$  один довільний символ, який не входить у перелічені для  $\w$
- позначає діапазон(у класі символів) або власне цей символ, якщо це перший символ у класі ([-abc])
- **\$** кінець рядка
- ^ початок рядка або заперечення, якщо це перший символ у класі символів ([^abc])
- **^\$** пустий рядок
- логічне АБО (використовується у групі символів)
- \< − початок слова
- \> − кінень слова
- $\mathbf{b}$  межа слова (початок або кінець) або символ backspace, якщо він знаходиться у класі символів
- \. власне крапка
- \$ власне символ \$
- \[, \] − власне квадратні дужки
- \**(,** \) власне круглі дужки
- \{, \} власне фігурні дужки

#### Групування та повторення:

- нуль або більше разів повторений попередній символ (або група символів)
- + один або більше разів повторений попередній символ (або група символів)
- ? нуль або один раз повторений попередній символ (або група символів)
- () групують символи (всі, що присутні у дужках, можливе застосування логічного АБО (символ |))
- [] визначають клас (або множину) символів неупорядковану групу символів, з якої для відповідного регулярного виразу обирається один довільний
- **{n}** рівно п разів повторений попередній символ (або група символів)

 $\{n, m\}$  – попередній символ (або група символів) повторений від n до m разів  $\{n, \}$  – n або більше разів повторений попередній символ (або група символів)

У випадках типу (a|ab) можливо, що другий варіант взагалі не знаходиться, хоча він насправді є (тому що алгоритм пошуку використовує скорочену форму АБО – як тільки значення логічного виразу встановлене, подальша обробка не проводиться – тобто знайшли перший (коротший) варіант і заспокоїлися). Вихід: «довший» варіант треба писати на початку. При визначенні діапазонів символів слід враховувати, що вважається, що символи беруться з таблиці ASCII або Unicode (з якої саме, буде визначатися конкретним випадком використання).

### Приклади

[A-Za-z] – один довільний символ латинської абетки, незалежно від регістру (тут не можна писати [A-z], бо між літерами у великому та малому регістрах знаходяться інші символи)

[0-9] або (0|1|2|3|4|5|6|7|8|9) або  $\d$  — одна довільна цифра

 $\(\d{3}\)\ \d{3}-\d{4} -$ номер телефону у форматі (044) 123-4567

**#[0-9a-fA-F]{6}** – шістнадцятковий код кольору (наприклад, #12CCAA)

([0-9]|[1-9][0-9]|1[1-9][0-9]|2[0-4][0-9]|25[0-5]) — довільне число з діапазону 0-255 (цей вираз можна скоротити)