

Домашнє завдання №3

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

Вибір варіанту

$$(N_{\text{ж}} + N_{\text{г}} + 1) \% 30 + 1$$

де: $N_{\text{ж}}$ – порядковий номер студента в групі, а $N_{\text{г}}$ – номер групи (1,2,3,4,5,6,7,8 або 9)

Варіанти завдання

№	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 фрази

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

\n – новий рядок

**** – власне \ (backslash)

\s – один довільний пробільний символ (пробіл, табуляція, новий рядок)

\S – один довільний символ, який не входить у перелічені для \s

\d – одна довільна цифра (digit)

\D – один довільний символ, який не може бути цифрою

\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

\> – кінець слова

\b – межа слова (початок або кінець) або символ backspace, якщо він знаходиться у класі символів

\B – позиція, що не є межею слова

\. – 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 n 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)