Домашн€ завдання №1

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 або 7)

Варіанти завдання

1 Up-Low2, перший символ 2 Low-Up2, перший символ 3 Up2 4 Low2 5 Up Low 4	Low
2 Low-Up2, перший символ 3 Up2 4 Low2	Low
2 Low-Up2, перший символ 3 Up2 4 Low2	Low
3 Up2 4 Low2	
4 Low2	Up
LOWZ	Up
	Op 1
5	
1 / 1	Low
7 Up4	
8 Low4	
9 Up-Low6, перший символ	
10 Low-Up6, перший символ	Low
11 Up6	
12 Low6	
13 Up-Low8, перший символ	Up
14 Low-Up8, перший символ 1	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	_
24 Low6, перший символ _	
25 Up-Low6, перший символ	
26 Low-Up6, перший символ	
27	_
28	
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("(^)[s][a-z']+|[\\s\\.\\,\\:\\;][s][a-z']+",
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 \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]

 \mathbf{W} – один довільний символ, який не входить у перелічені для \mathbf{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

 \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 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 ϵ (тому що алгоритм пошуку використову ϵ скорочену форму AБО – 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)