Санкт-Петербургский политехнический университет	Петра Великого
Кафедра компьютерных систем и программных	технологий

### Отчёт по лабораторной работе

Дисциплина: Транслирующие системы

**Тема**: Программа для распознавания химических формул на языке lex

Выполнил студент гр. 43501/3 Преподаватель

Мальцев М.С. Цыган В.Н.

### 1 Задание

Составить LEX-программу для следующего перевода. Пусть для записи химических формул используются следующие восемь элементов

Элементы в формулах разделяются запятыми. Элементы могут появляться в любом порядке и в любых сочетаниях. Для указания количества атомов в формуле используется цифр, записанная вслед за обозначением химического элемента. Формулы не обязательно представляют реально существующие соединения. Несколько примеров записи формул:

H2, O

O, H7

SN, S, O4

Таким образом имеется девять входных символов:

 $C H I L N O S, \mu$ 

где  $\mu$  - обозначение цифры.

Необходимо осуществлять распознование допустимых (в рамках описанных выше правил) химических формул и вычислять молекулярный вес вещества, описанной формулой.

Входные предложения, которые не являются допустимыми должны печататься с соответствущим диагностическими сообщениями.

Предусмотреть не менее двух разных диагностических сообщений.

### 2 Ход работы

### 2.1 Применяемый шаблон

Для определения указаных химических элементов, был разработан шаблон:

$$H[2-9]?(", "|" \setminus n")$$

Вместо H подставляются остальные химические элементы.

По условию, за буквенным именованием элемента может идти его номер. Номер - это цифра, но так как в данном случае у нас не может идти ни цифра 1(т.к. она в таком случае она не несет никакой информации), ни цифра 0(т.к. это означает отсутствие элемента, что в рамках логики приложения бессмыслено), то диапазон выбран от 2 до 9.

Заканчиваться конструкция может двумя способами: либо запятой и пробелом, что предполагает следующий элемент в формуле, либо символом окончания строки, что говорит об окончании формулы.

# 2.2 Разработанные функции

Для более удобной обработки текста была разработана функция:

void handler(int, intmassOfOne)

Её задача определение молекулярный массы элемента и формирование значения молекулярной массы формулы. Также в задачи решаемые функцией входит возвращения последнего элемента в поток обработки, в случае, если этот элемент - это символ перевода строки. Это сделано для того, чтобы обработчик конца формулы смог зафиксировать её и вывести результат вычисления молекулярной массы либо диагностическое сообщение.

Первый параметр lenOfElement обозначает длину элемента в символах. Например, для элемента H он будет равен 1, а для CL - 2.

Второй параметр massOfOne обозначает молекулярную массу элемента. Для элемента H он будет равен 1, а для CL - 35.

### 2.3 Вывод результата и диагностическое сообщение

Возможно два типа сообщений: сообщение о том, что формула обработалась корректно, содержащее значение молекулярной массы для формулы, либо сообщение о некорректности введенной формулы. В первом случае, вывод выглядит следующим образом:

```
H \mid 1 \; mass
```

Во втором, помимо сообщения об ошибке, справа от некорректного символа выводится восклицательный знак и выводится краткое сообщение, почему она произошла. Программа может сообщить о трёх ошибках:

```
H5!H | Error - correct syntax, but incorrect lexis !!! l!o!l! !CL2 | Error - incorrect syntax !!! O0! | Error - incorrect number !!!
```

### 2.4 Текст программы

```
%{
 1
 2
       void handler(int lenOfElement, int massOfOne);
 3
 4
 5
               int mass = 0;
 6
               int err = 0;
 7
 8
      H[2-9]?(", "|" \ n") \ handler(1, 1);
 9
      C[2-9]?(",
                             "|"\n") handler (1, 12);
10
     N[2-9]?(", "|" \ n") \ handler(1, 14); \ O[2-9]?(", "|" \ n") \ handler(1, 16);
12
      SI[2-9]?(", "|" \ n") \ handler(1, 13);

SI[2-9]?(", "|" \ n") \ handler(2, 28);

S[2-9]?(", "|" \ n") \ handler(1, 32);
13
14
      \begin{array}{l} \text{CL}[2-9]?(", "|" \setminus n") \;\; \text{handler} \; (1, \; 62); \\ \text{CL}[2-9]?(", "|" \setminus n") \;\; \text{handler} \; (2, \; 35); \\ \text{SN}[2-9]?(", "|" \setminus n") \;\; \text{handler} \; (2, \; 118); \end{array}
16
17
18
      n {
                if (err = 0) {
19
                       printf(" | %d mass \n", mass);
20
```

```
21
22
        else if (err == 3) {
23
            printf(" | Error - correct syntax, but incorrect lexis !!! \n");
24
25
        else if (err == 2) {
            printf(" | Error - incorrect number !!! \n");
26
27
        else if (err == 1) {
28
29
            printf(" | Error - incorrect syntax !!! \n");
30
31
        err = 0;
32
        mass=0;
33
34
35
36
   (H|C|N|O|SI|S|CL|SN)[2-9]? {
37
       ECHO;
        printf("!");
38
39
        err = 3;
40
41
   (H|C|N|O|SI|S|CL|SN)[0-1]? {
42
43
       ECHO;
        printf("!");
44
45
        err = 2;
46
   }
47
     {
48
49
       ECHO;
        printf("!");
50
51
        err = 1;
52
   }
53
   %%
54
55
   void handler(int lenOfElement, int massOfOne) {
56
        if (yytext[lenOfElement] > 49 && yytext[lenOfElement] < 58) {
57
            mass += massOfOne * (yytext[lenOfElement] - 48);
58
        } else {
59
60
            mass += massOfOne;
61
        if (yytext[yyleng-1] == 10) {
62
            for (int i=0; i<yyleng-1; i++) {
63
                printf("%c", yytext[i]);
64
65
            yyless(yyleng-1);
66
67
        } else {
            ECHO;
68
69
        }
70
71
72
   #ifndef yywrap
73
   int yywrap() { return 1; }
74
   #endif
75
76
   main () { while (yylex()); }
```

### 2.5 Тестирование программы

Тестовые входные данные были сформированы таким образом, чтобы максимально полно продемонстрировать функциональность программы.

Входные данные:

```
H2, O
1
   O. H7
   SN, S, O4
   H, H5, H9, HH
   H5H
6
   _{\rm H}
7
   H7
8
   SN2
   lol CL2
   gfhdfgjd dfsd
10
   H9, O1
11
12
   O0
13
   H9, O2, SN3, CL, SI4
14
   C4
   S7, C4, N3
15
   SN, CL, SI
16
```

#### Результат работы программы:

```
H2, O |
           18 mass
  O, H7 | 23 mass
  |SN, S, O4 | 214 mass
  H, H5, H9, H!H | Error - correct syntax, but incorrect lexis !!!
   H5!H | Error - correct syntax, but incorrect lexis !!!
6
  H | 1 mass
7
   H7 | 7 mass
  |SN2| 236 mass
   l!o!l! !CL2 | Error - incorrect syntax !!!
   g!f!h!d!f!g!j!d! !d!f!s!d! | Error - incorrect syntax !!!
10
  |H9, O1! | Error - incorrect number !!!
11
   O0! | Error - incorrect number !!!
  | H9, O2, SN3, CL, SI4 | 542 mass
14
  C4 | 48 mass
15
  | S7, C4, N3 | 314 mass
  |SN, CL, SI | 181 mass
```

Полученные результаты соответствуют требованиям, указаным в задании. В связи с этим, можно считать, что программа успешно прошла тест.

## 3 Вывод

В ходе работы была написана программа, которая проверяет корректность введённых химических формул, а в случае корректности вычисляет молекулярную массу формулы. Программа успешно справилась с тестовой задачей.

В результате работы закреплены навыки работы с программой для генерации лексических анализаторов Lex. Получен опыт в разработке и отладке приложений основывающихся на этой программе.