МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)

Кафедра математического обеспечения и применения ЭВМ

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №1 по дисциплине «Алгоритмы и структуры данных» Тема: Рекурсия

Студентка гр. 9304	 Селезнёва А.В.
Преподаватель	 Филатов А.Ю.

Санкт-Петербург 2020

Цель работы.

Ознакомиться с основными понятиями и приёмами рекурсивного программирования, получить навыки программирования рекурсивных процедур и функций на языке программирования C++.

Задание.

Вариант -7.

Построить синтаксический анализатор для понятия вещественное число.

вещественное_число::= целое_число . целое_без_знака | целое_число . целое_без_знакаЕцелое число | целое_числоЕцелое_число

целое_без_знака::=цифра | цифра целое_без_знака | целое_число::=целое_без_знака | + целое_без_знака | -целое_без_знака

Выполнение работы.

На вход программа получает строку, которая содержит число — оно может быть как вещественным, так и любым другим.

В начале программы объявлена переменная *str* типа *string*. В случае, если количество аргументов командной строки больше одного, то в переменную *str* записывается строка, идущая следующим аргументом (после вызова функции). Иначе, в str записывается строка из стандартного потока ввода. В конце функции *main()* вызывается лямбда функция *Is_real_number* и выводится результат ее работы.

Лямбда захватывает ссылку на строку str и ссылки на переменные $existence_E$, $existence_point$, real; в параметры передаются ссылка на переменную i и сама функция для рекурсивного вызова. В функции проверяется, является ли элемент строки цифрой; расположение знаков '+' и '-'

(они могут находиться только в начале числа и после элемента 'E'); количество элементов '.' и Е (допустимо только одно вхождение), их расположение относительно друг друга — сразу после точки не может стоять E, а после E — точка, а также расположение в целом — E и '.' не могут стоять в конце строки. После каждого пройденного условия i увеличивается на единицу и вызывается функция $Is\ real\ number$.

Разработанный программный код находится в приложении А.

Тестирование.

Тестирование осуществляется с помощью *script.py* – скрипта на языке python. Результат тестирования выводится в консоль: *correct*, если результат работы программы корректен; *wrong*, если нет.

Результаты тестирования находятся в приложении Б.

Выводы.

Ознакомилась с основными понятиями и приемами рекурсивного программирования, получила навыки программирования рекурсивных процедур и функция на языке C++.

Разработала программу, рекурсивно проверяющую, являются ли входные данные вещественным числом. В данном случае использование рекурсии не оправдано, так как она может быть заменена циклом *for* без изменения сложности алгоритма.

ПРИЛОЖЕНИЕ А ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: a_ds_1.cpp

```
#include <iostream>
     #include <string>
     #include <cctype>
     #include <algorithm>
     int main(int argc, char* argv []) {
        bool existence E = false;
        bool existence point = false;
        bool real = true;
        int i = 0;
         std::string str;
         auto Is real number = [&real, &str, &existence E,
&existence point](int& i, auto&& Is real number)->void{
             if((str[i]=='+' || str[i]=='-') && i != (str.size()-
1) && ( i==0 || str[i-1] == 'E') ) {
                 ++i;
                 Is real number(i, Is real number);
             else if(isdigit(str[i]) != 0 ) {
                 if(i == (str.size()-1)) {}
                 else {
                 ++i;
                 Is real number(i, Is real number);
             else if(str[i] == '.' && i != 0 && existence point ==
false && str[i+1] != 'E' && i != (str.size()-1) ){
                 existence point = true;
                 ++i;
                 Is real number(i, Is real number);
             else if(str[i] == 'E' && i != 0 && existence E ==
false && count(str.begin()+i,str.end(),'.') == 0 && i !=
(str.size()-1))
                 existence E = true;
                 Is real number(i, Is real number);
             }
             else
                real = false;
             }
         };
```

```
if(argc < 2) {
    getline(std::cin, str, '\n');
}
else{
    int m = 1;
    for(int n = 0; argv[m][n]; ++n) {
        str.push_back(argv[m][n]);
    }
}
Is_real_number(i, Is_real_number);

if(real == true) {
    std::cout << "The real number\n";
}else {
        std::cout << "This is not real number\n";
}
return 0;
}</pre>
```

ПРИЛОЖЕНИЕ Б ТЕСТИРОВАНИЕ

Таблица Б – Результаты тестирования

№ п/п	Входные данные	Выходные данные	Результат проверки
1.	12.3	The real number	correct
2.	123	This is not real number	correct
3.	+12.3	The real number	correct
4.	12E-1	The real number	correct
5.	12E.1	This is not real number	correct
6.	12E12.	This is not real number	correct
7.	+12.3E1	The real number	correct
8.	.12	This is not real number	correct
9.	E12	This is not real number	correct
10.	+123E1	This is not real number	correct
11.	gjhgj679	This is not real number	correct