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

#### ОТЧЕТ

# по лабораторной работе №1 по дисциплине «Алгоритмы и структуры данных»

Тема: Рекурсия

Студент гр. 9304	Тиняков С.А.
Преподаватель	Фиалковский М. С.

Санкт-Петербург 2020

#### Цель работы.

Научиться применять рекурсию в программировании.

#### Задание.

Вариант 20.

Построить синтаксический анализатор понятия список\_параметров. список\_параметров::= параметр | параметр , список\_параметров параметр::= имя=цифра цифра | имя=(список\_параметров) имя::= буква буква буква

#### Выполнение работы.

Программа считывает данные из входного файла. Алгоритм в своей сути прост: он рекурсивно идёт по понятиям. Всё начинается с понятия список\_параметров. Он, точно, начинается с понятия параметр. Алгоритм переходит к проверки понятия параметр. Он, точно, начинается с понятия имя, и алгоритм переходит к проверке этого понятия. Если после символо «=» в понятии параметр идет символ «(«, то алгоритм идёт проверять понятие список\_параметров. Аналогично, если в понятии список\_параметров после понятия параметр идёт запятая, то вызывается проверка для понятия список параметров.

На вход и выход программе подаются файлы через аргументы командной строки. Пробелы, символы табуляции и переноса строки и т. п. игнорируются. Во входном файле должно быть только то, что необходимо проанализировать. Никаких других предложений, символов и прочего быть не должно. В выходном файле выводится проанализированное понятие и то, что оно корректно, если понятие корректно. Иначе выводятся символы до ошибки(включая символ, на котором возникла она) и описание ошибки.

Класс *ReaderWriter* отвечает за ввод и вывод данных. В себе имеет два потока: один для входных данных, второй для выходных. Метод *GetNextChar* 

возвращает следующий символ из входного потока. Если достигнут конец, то возвращается нулевой символ. Метод *GetAndWriteNextChar* делает тоже самое, только дополнительно записывает символ в выходной поток(нулевой символ не записывается). Метов *IsEOF()* сообщает, достигнут ли конец входного потока. Методы *WriteChar* и *WriteString* записывают в выходной файл соответсвенно символ и строку.

Класс *Analyzer* проверяет корректность понятия список\_параметров. Метод *CheckListParam* проверяет корректность понятия список\_параметров. Метод *ChecParam* проверяет корректность понятия параметр. Метод *ChecName* проверяет корректность понятия имя. Метод *StartAnalyz* запускает проверку входных данных.

Разработанный программный код см. в приложении А.

Результаты тестирования см. в приложении Б.

#### Выводы.

Научились применять рекурсию в программировании.

Была разработана программа ДЛЯ проверки понятия список параметров. Реализация проверки сделана через рекурсию. Класс ReaderWriter, который отвечает за входные и выходные данные, сделан через потоки, что позволяет при помощи класса Analyzer проанализировать любой объект, c взаимодействовать интрефейс которым ОНЖОМ через потоков(например строки). Метод WriteString принимает аргумент типа string view, что позволяет передовать методу как класс string, так и массив символов. Для проверки правильности работы программы были сделаны тесты.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ А

# ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

### Название файла: Source/lab1.cpp

```
#include<iostream>
#include<fstream>
#include<string view>
/* For analyz from string */
// #include<sstream>
class ReaderWriter{
private:
    std::istream& input;
    std::ostream& output;
public:
    ReaderWriter(std::istream& in, std::ostream& out):
    input(in),
    output (out)
    }
    ~ReaderWriter(){
       output << '\n';
    char GetNextChar() {
        char c;
        input >> c;
        if(IsEOF()) return '\0';
        return c;
    }
    char GetAndWriteNextChar() {
        char c;
        input >> c;
        if(IsEOF()) return '\0';
        output << c;
        return c;
    }
    bool IsEOF() {
       return input.eof();
    void WriteChar(char c) {
        output << c;
    }
    void WriteString(std::string view str){
        output << str;
};
class Analyzer{
private:
```

```
ReaderWriter* reader writer;
         char last char;
         std::string error msg;
         bool CheckListParam() {
             if(CheckParam()){
                 char next = reader writer->GetAndWriteNextChar();
                 if(next == ',') return CheckListParam();
                 else if(next == ')'){
                     last char = next;
                     return true;
                 }
                 else if(!next) return true;
                    error msg = std::string("List of parameters Error:
Expected character \',\', but were given \'") + next + "\'.\n";
                 return false;
             return false;
         }
         bool CheckParam() {
             if(CheckName()){
                 char next = reader writer->GetAndWriteNextChar();
                 if(next == '='){
                     next = reader writer->GetAndWriteNextChar();
                     if(next == '('){
                         if(CheckListParam()){
                              if(last char == ')'){
                                 last char = 0;
                                 return true;
                              }
                                                 next = reader writer-
>GetAndWriteNextChar();
                              if(next == ')') return true;
                                                  if(next) = error msg =
std::string("Parameter Error: Expected character \')\', but were given
\'") + next + "\'.\n";
                                    else error msg = "Parameter Error:
Expected character \')\', but end of input were reached.\n";
                             return false;
                          }
                         return false;
                      }else{
                         if(!(next >= '0' && next <='9')){
                                                  if(next) error msg =
std::string("Parameter Error: Invalid define, character \'") + next +
"\' is not digit.\n";
                                    else error msg = "Parameter Error:
Invalid define, expected digit, but end of input were reached.\n";
                             return false;
                         next = reader writer->GetAndWriteNextChar();
                         if(!(next >= 0') \& next <= 9'))
```

```
if(next) = error msg =
std::string("Parameter Error: Invalid define, character \'") + next +
"\' is not digit.\n";
                                    else error msg = "Parameter Error:
Invalid define, expected digit, but end of input were reached. \n";
                              return false;
                          return true;
                 }
                    if(next) error msg = std::string("Parameter Error:
Expected character \'=\', but were given \'") + next + "\'.\n";
                 else error msg = "Parameter Error: Expected character
\'=\', but end of input were reached.\n";
                 return false;
             return false;
         }
         bool CheckName() {
             int count = 0;
             while(count < 3){</pre>
                 char next = reader_writer->GetAndWriteNextChar();
                 if(!(next >= 'A' && next <= 'z')){
                         if(next) error msg = std::string("Name Error:
Invalid name, character \'") + next + "\' is not letter.\n";
                           else error msg ="Name Error: Invalid name,
excepted letter, but end of input were reached.\n";
                     return false;
                 count++;
             return true;
     public:
         Analyzer(ReaderWriter* reader writer) {
             this->reader writer = reader writer;
             last char = \overline{0};
         ~Analyzer() = default;
         void StartAnalyz() {
             bool correct = CheckListParam();
             char next = reader writer->GetNextChar();
             if(last char != 0 && error msg.empty()){
                    error msg = std::string("List of parameters Error:
Expected character \',\', but were given \'") + last char + "\'.\n";
                 correct = false;
             if(!correct){
                 reader writer->WriteString("\nIncorrect. ");
                 reader writer->WriteString(error msg);
             }else reader writer->WriteString("\nCorrect.\n");
     };
```

```
int main(int argc, char** argv) {
         if(argc < 3){
                   std::cout << "Usage: param analyzer /path/to/input</pre>
/path/to/output\n";
             return 1;
         }
         try{
              std::ifstream in(argv[1]);
              std::ofstream out(argv[2]);
              if(!in.is_open()){
                  std::cout << "Can't open file " << argv[1] << "\n";</pre>
                  return 2;
              }
              if(!out.is open()){
                   std::cout << "Can't open/create file " << argv[2] <<</pre>
"\n";
                  return 2;
              }
              /* Example with string */
              // std::stringstream in("AAA = 15\n");
                  ReaderWriter rw(in, out);
                  Analyzer analyzer(&rw);
                  analyzer.StartAnalyz();
              }
              in.close();
              out.close();
         }catch(std::exception& e){
              std::cout << e.what() << "\n";
             return 3;
         return 0;
     }
```

## Название файла: Makefile

```
lab1: Source/lab1.cpp
    g++ Source/lab1.cpp -std=c++17 -o lab1

run_tests: lab1
    python3 test.py
```

# Название файла: test.py

```
import unittest
import subprocess
import os

class TestParamAnalyzer(unittest.TestCase):
    cwd = os.getcwd();
```

```
def test 0 basic(self):
                          subtests = [
                                                   ['AAA = 15', "AAA=15\nCorrect.\n\n"],
                                                           ['AA4 = 23','AA4\nIncorrect. Name Error:
Invalid name, character \'4\' is not letter.\n\'],
                                                         ['AAw = 2P','AAw=2P\nIncorrect. Parameter
Error: Invalid define, character \'P\' is not digit.\n\n'],
                                                                     ['BBB=
                                                                                   \n
                                                                                                         (RRR
                                                                                                                         = \n56)',
"BBB=(RRR=56)\nCorrect.\n\n"],
                                                                  ['AAA = BBB = 45','AAA=B\nIncorrect.
Parameter Error: Invalid define, character \'B\' is not digit.\n\n'],
                                                    ['AAA = (BBB = 13)','AAA=(BBB=13) \nCorrect.\
n \ n'],
                                                      ['AAA = (BBB = 13', 'AAA=(BBB=13\nIncorrect.
Parameter Error: Expected character \')\', but end of input were
reached.\n\n'],
                                                          ['AAA = (BBB = 1', 'AAA=(BBB=1\nIncorrect.
Parameter Error: Invalid define, expected digit, but end of input were
reached.\n\n'],
                                                   ['AAA\n=
                                                                       14) ', 'AAA=14) \nIncorrect. List of
parameters Error: Expected character \',\', but were given \')\'.\n\
n'],
                                                   ['AAA\n=
                                                                        140','AAA=140\nIncorrect. List of
parameters Error: Expected character \',\', but were given \'o\'.\n\
n'],
                                                       ['AAA\n= 14,','AAA=14,\nIncorrect. Name
Error: Invalid name, excepted letter, but end of input were reached.\
n \ n'],
                                                   ['AAA 14','AAA1\nIncorrect. Parameter Error:
Expected character '=\'', but were given ''1\''.\n\n''],
                                                        ['AAA ','AAA\nIncorrect. Parameter Error:
Expected character \'=\', but end of input were reached.\n\n']
                          for test in subtests:
                                  with open('input', 'w') as f:
                                         f.write(test[0])
                                  p = subprocess.run(['./lab1','input','output'], cwd =
self.cwd)
                                  with open('output', 'r') as f:
                                          line = f.read()
                                          self.assertEqual(line, test[1])
                  def test 1(self):
                          subtests = [
                                                   ['AAA = 15 , BBB = (AaA = (AAA = (AAA =
12)), FFF =10)\n','AAA=15,BBB=(AaA=(AAA=(AAA=12)),FFF=10)\n
n'],
                                                  12))), FFF =10\n','AAA=15,BBB=(AaA=(AAA=(AAA=12))),FFF=10\nCorrect.\n\
n'],
                                                   ['AAA = 15 , BBB = (AAA = (AAA = (AAA =  (AAA = AAA 
                     FFF
                                           =10) \n', 'AAA=15, BBB= (AaA= (AAA= (AAA=12))), FFF=10) \
n<br/>Incorrect. List of parameters Error: Expected character \'\', but
were given \')\'.\n\n'],
```

```
['AAA = 15 , BBB = (AaA = (AAA = (AAA =  (AAA = AAA 
12)), FFF = 10 \cdot n', 'AAA=15, BBB= (AAA= (AAA=12)), FFF=10 \nIncorrect.
Parameter Error: Expected character \')\', but end of input were
reached.\n\n'],
                                                         ['AAA = 15]
                                                                                            BBB = AaA = AAA = AAA =
12, FFF =10\n','AAA=15,BBB=A\nIncorrect. Parameter Error: Invalid
define, character \'A\' is not digit.\n\n'],
                            for test in subtests:
                                            with open('input', 'w') as f:
                                                     f.write(test[0])
                                                 p = subprocess.run(['./lab1','input','output'],
cwd = self.cwd)
                                            with open('output', 'r') as f:
                                                     line = f.read()
                                                     self.assertEqual(line, test[1])
                    def test 2(self):
                            subtests = [
                                                               ['Ssf = (AOE = 12,\n
                                                                                                                            FWA = 14, \n
                                         VER = 20 n
                                                                    ),\nFFF = 04, QWE=(AFA = (aas =
ASF = 16, \n
13,\n
            vsd = (yet = (faw = (ker = (ort = 95, not = 00, \n
                     ZZZ
                                                                    (kkk
                                                                                                                       (uuu
14))))))),','Ssf=(AOE=12,FWA=14,ASF=16,VER=20),FFF=04,QWE=(AFA=(aas=1
3, vsd=(yet=(faw=(ker=(ort=95, not=00, trr=(zzz=(kkk=(uuu=14)))))))))
nCorrect.\n\n'],
                                                        ['asd = 00, fbk = 11, AAA = (000 = 13), \nFFF
= 12, BBB = 94, QQQ = 93, KKK = 21, nMMM = 21, nNN = 21, nDD = (EEE = 12)
(kad = 94)), \nDDD = 64, \nVVV = 82, \nHH=65, \nLL = 08, \nret = 
42', 'asd=00, fbk=11, AAA=(000=13), FFF=12, BBB=94, QQQ=93, KKK=21, MMM=21, NNN
=21, DDD=(EEE=(kad=94)), DDD=64, VVV=82, HHH=65, LLL=08, ret=42\nCorrect.\n\
n']
                                                   ]
                            for test in subtests:
                                             with open('input', 'w') as f:
                                                     f.write(test[0])
                                                 p = subprocess.run(['./lab1','input','output'],
cwd = self.cwd)
                                            with open('output', 'r') as f:
                                                     line = f.read()
                                                     self.assertEqual(line, test[1])
                    def test 3(self):
                                p = subprocess.run(['./lab1','input'], cwd = self.cwd,
stdout = subprocess.PIPE)
                            self.assertEqual(p.returncode, 1);
                              p = subprocess.run(['./lab1','non exist file','output'],
cwd = self.cwd, stdout = subprocess.PIPE)
                            self.assertEqual(p.returncode, 2);
                    def tearDown(self):
                            if os.path.isfile('./input'):
                                    os.remove('./input')
                            if os.path.isfile('./output'):
```

```
os.remove('./output')

if __name__ == "__main__":
    unittest.main()
```

# **ПРИЛОЖЕНИЕ Б ТЕСТИРОВАНИЕ**

# Результаты тестирования представлены в таблице Б.1

Таблица Б.1 — Результаты тестирования

таоли	ца Б.1 — Результаты тестирования	
№ п/п	Входные данные	Выходные данные
1.	AAA = 15	AAA=15
		Correct.
2.	AA4 = 23	AA4
		Incorrect. Name Error: Invalid name,
		character '4' is not letter.
3.	AAw = 2P	Aaw=2P
		Incorrect. Parameter Error: Invalid define,
		character 'P' is not digit.
4.	BBB=	BBB=(RRR=56)
	(RRR =	Correct.
	56)	
5.	AAA = BBB = 45	AAA=B
		Incorrect. Parameter Error: Invalid define,
		character 'B' is not digit.
6.	AAA = (BBB = 13)	AAA=(BBB=13)
		Correct.
7.	AAA = (BBB = 13	AAA=(BBB=13
		Incorrect. Parameter Error: Expected
		character ')', but end of input were reached.
8.	AAA = (BBB = 1	AAA=(BBB=1
		Incorrect. Parameter Error: Expected
		character ')', but end of input were reached.
9.	AAA	AAA=14)
	= 14)	Incorrect. List of parameters Error:
		Expected character ',', but were given ')'.
	The state of the s	

10.	AAA	AAA=14o
	= 140	Incorrect. List of parameters Error:
		Expected character ',', but were given 'o'.
11.	AAA	AAA=14,
	= 14,	Incorrect. Name Error: Invalid name,
		excepted letter, but end of input were
		reached.
12.	AAA 14	AAA1
		Incorrect. Parameter Error: Expected
		character '=', but were given '1'.
13.	AAA	AAA
		Incorrect. Parameter Error: Expected
		character '=', but end of input were reached.
14.	AAA = 15 , $BBB = (AaA = (AAA =$	AAA=15,BBB=(AaA=(AAA=(AAA=12)),
	(AAA = 12)), FFF = 10	FFF=10)
		Correct.
15.		AAA=15,BBB=(AaA=(AAA=(AAA=12))),
	(AAA = 12))), FFF = 10	FFF=10
		Correct.
16.		AAA=15,BBB=(AaA=(AAA=(AAA=12))),
	(AAA = 12))), FFF = 10)	FFF=10)
		Incorrect. List of parameters Error:
		Expected character ',', but were given ')'.
17.		AAA=15,BBB=(AaA=(AAA=12)),
	(AAA = 12)), FFF = 10	FFF=10 Incorrect. Parameter Error: Expected
		character ')', but end of input were reached.
10	AAA — 15 DDD — AAA — AAA —	, ,
18.	AAA = 15 , $BBB = AaA = AAA = AAA = 12$ , $FFF = 10$	Incorrect. Parameter Error: Invalid define,
	1111 10	character 'A' is not digit.
19.	Ssf = (AOE = 12,	_
19.	551 - (AOL - 12,	Ssf=(AOE=12,FWA=14,ASF=16,VER=20)

	FWA = 14,	,FFF=04,QWE=(AFA=(aas=13,vsd=(yet=(f
	ASF = 16,	aw=(ker=(ort=95,not=00,trr=(zzz=(kkk=(uu
	VER = 20	u=14))))))))
	),	Correct.
	FFF = 04, $QWE=(AFA = (aas = 13,$	
	vsd = (yet = (faw = (ker = (ort = 95,	
	not = 00,	
	trr = (zzz = (kkk = (uuu = 14)))))))))	
20.	asd = 00, $fbk = 11$ , $AAA = (OOO = 13)$ ,	asd=00,fbk=11,AAA=(OOO=13),FFF=12,
	FFF = 12, BBB = 94, QQQ = 93, KKK =	BBB=94,QQQ=93,KKK=21,MMM=21,NN
	21,	N=21,DDD=(EEE=(kad=94)),DDD=64,VV
	MMM = 21, NNN = 21, DDD = (EEE =	V=82,HHH=65,LLL=08,ret=42
	(kad = 94)),	Correct.
	DDD = 64, VVV = 82,HHH=65, LLL =	
	08,  ret = 42	