

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. 7381

Лукашев Р.С.

Преподаватель

Фирсов М.А.

Санкт-Петербург

2018

Цель работы: ознакомиться с основными понятиями и приёмами рекурсивного программирования, получить навыки программирования рекурсивных процедур и функций на языке программирования C++.

Задание.

12. Построить синтаксический анализатор для понятия скобки.

скобки::=квадратные | круглые | фигурные

квадратные::=[круглые фигурные] | +

круглые::=(фигурные квадратные) | -

фигурные::={квадратные круглые} | 0

Дополнительное требование к 1-ой работе: промежуточные данные должны выводиться с отступами, соответствующими глубине рекурсии. Должна выводиться информация о вызовах и завершениях рекурсивных функций. Желательно также явно выводить глубину рекурсии.

Пояснение задания.

На вход программе подаётся последовательность символов, необходимо проверить, является ли она “скобками”, используя рекурсивный алгоритм.

Описание алгоритма.

Входные данные проверяются на пустоту, затем вызывается рекурсивная функция проверки входной информации. Корректность введенных данных проверяется по ходу работы алгоритма. Если на вход подан неверный символ, выводится сообщение о месте и причине ошибки. Алгоритм проверяет, является ли текущая подпоследовательность символов “скобками” до тех пор, пока не наткнется на неверный символ либо конец файла. Если символ является корректным, то либо он попадает в прямое определение части “скобки”, и происходит уменьшение рекурсивной глубины, либо он попадает под рекурсивное определение, и происходят два последовательных вызова необходимых функций

проверки в зависимости от символа (вида открывающей скобочки), после чего проверяется наличие закрывающей скобочки, и уменьшение рекурсивной глубины. После работы лексического анализатора в потоке могут остаться нечитанные символы, в таком случае входные данные считаются некорректными вне зависимости от результата работы функции проверки. В зависимости от корректности входных данных и результата работы функции проверки выводится сообщение о том, является ли входная последовательность символов “скобками”.

Описание функций и структур данных.

1. **bool isBracket()** – главная функция синтаксического анализатора. Сначала считывается первый символ входной последовательности (и возвращается в поток ввода с помощью функции `ungetc`). В зависимости от этого символа возвращается результат одной из функций `isRound()`, `isSquare()`, `isFigure()`, либо, если этот символ является некорректным, вызывается функция `error(INVALID_SC)`, выводящая сообщение о некорректности символа, и возвращается 0 (FALSE).
2. **bool isSquare()** – функция, проверяющая, является ли текущая подпоследовательность символов частью “квадратные”. После проверки конца ввода, считывается символ из потока, проверяется, является ли этот символ в прямом определении “квадратные” (в нашем случае это '+'). Далее идет проверка, попадает ли этот символ в рекурсивное определение (через “круглые” и “фигурные”) “квадратные”, т.е. если символ является '[', то поочередно вызываются функции `isRound()` и `isFigure()`, если их результат удовлетворяет определению, то происходит проверка на закрывающую скобку (']'), в случае ее наличия, возвращается TRUE, в ином случае вызывается `error(MISS_S_CL)`, выводящая сообщение об отсутствии закрывающей скобки. Если символ не является ни '+' ни '[', вызывается `error(MISS_S)`, выводящая сообщение об отсутствии этих ожидаемых символов, и возвращается FALSE. В начале функции и перед завершением функции вызывается функция `interDataGen()` с аргументами `ENTER_S` и

EXIT_S соответственно (вывод сообщения о входе в функцию `isSquare()` и выходе из нее в файл `Data.txt`), также меняется значение переменной `depth`, характеризующей глубину рекурсии в начале вызова и конце работы функции.

3. **`bool isRound()`** – функция, проверяющая, является ли текущая подпоследовательность символов частью “круглые”. Функция симметрична функции `isSquare()` с изменениями в соответствии с определением “круглые” и своими аргументами функций `error()` и `interDataGen()`.
4. **`bool isFigure()`** – функция, проверяющая, является ли текущая подпоследовательность символов частью “фигурные”. Функция симметрична функции `isSquare()` с изменениями в соответствии с определением “фигурные” и своими аргументами функций `error()` и `interDataGen()`.
5. **`void error(error_code code)`** – функция, выводящая на консоль и в файл вывода сообщение об ошибке в соответствии с кодом ошибки (`code`).
6. **`void interDataGen(internal_op_code op_code)`** – дополнительная функция, выводящая в файл `Data.txt` информацию о входе и выходе из главных рекурсивных функций и о ошибке ввода (`op_code`) в соответствии с дополнительными требованиями к лабораторной работе.
7. **`void displayFileContents()`** – дополнительная функция, выводящая на консоль содержимое файла ввода. Необходима для удобства работы с программой.

Тестирование.

Входной поток данных сразу проверяется на пустоту, в случае пустого ввода выводится сообщение об ошибке (см. тест 1). Программа в процессе анализа входной последовательности выводит её либо целиком, если она правильная (см., например, тесты 2 и 3), либо до того символа, который является ошибочным (см., например, тесты 4, 5, 6 и 7). Сообщение об ошибке выводится с новой строки после знака «!».

Таблица 1 - Результат тестирования программы.

№ теста	Исходные данные:	Результат:
1		!-Empty input.
2	+	+
3	{[(++-)+]0}{+-}[-0]}	{[(++-)+]0}{+-}[-0]}
4	[--]	[-- !-'{' or '0' is missing. This is not a Bracket
5	{[(++A)+]0}{+-}[-0]}	{[(++A !-'(' or '-' is missing. This is not a Bracket
6	[-{+-}]([-{+-}] !-Excess characters. This is not a Bracket.
7	A[-{+-}]	A !-Invalid starting character. This is not a Bracket

Тест 4. В программе вызывается функция `isBracket`, считывается символ '[', и возвращается в поток ввода, затем этой функцией возвращается результат работы `isSquare`, в которой считывается тот-же символ '[', в условии вызывается `isRound`, в которой в свою очередь считывается следующий символ '-', и возвращается 1, поскольку '-' является "круглые". Условие в функции `isSquare` выполнено, и следует вызов во втором условии `isSquare` функции `isFigure`. В этой функции считывается следующий символ '-', происходят две проверки на соответствие этого символа части "фигурные", поскольку этот символ не является частью выражения, происходит вызов `error(MISS_F)`, печатающей сообщение о ошибке, и возвращается 0. Второе условие в `isSquare` не выполнено, поэтому возвращается 0.

В результате функцией `isBracket` возвращается 0, и программа выводит сообщение о том, что строка не является “скобками”.

Вывод.

В процессе выполнения лабораторной работы были изучены и применены на практике основные приёмы и понятия рекурсивного программирования для создания программы-лексического анализатора для понятия “скобки”. Программа была написана на языке C++.

Приложение А. Код программы.

```
//Syntax analysis for brackets
#include <iostream>
#include <stdio.h>
#include <fstream>

//Global variables
int depth = 0; //recursive depth
std::ofstream interData("Data.txt", std::ofstream::out);
std::ofstream output("output.txt", std::ofstream::out);
enum error_code {EMPTY, EXCESS, INVALID_SC, MISS_S_CL, MISS_S, MISS_R_CL,
MISS_R, MISS_F_CL, MISS_F};
enum internal_op_code {ERROR, ENTER_B, EXIT_B, ENTER_S, EXIT_S, ENTER_R,
EXIT_R, ENTER_F, EXIT_F};

//Function definitions
void error(error_code code); //Displays error message
void interDataGen(internal_op_code op_code); //Fills file Data.txt with
intermediate data (algorithm work)
void displayFileContents(); //Displays input file contents

bool isBracket(); //Bracket ::= Square | Round | Figure
bool isSquare(); //Square ::= [Round Figure] | +
bool isRound(); //Round ::= (Figure Square) | -
bool isFigure(); //Figure ::= {Square Round} | 0

//Function implementations
bool isBracket(){
    interDataGen(ENTER_B);
    char c;
    c = std::cin.get();
    std::ungetc(c, stdin);
    if(c == '[' || c == '+'){ return isSquare(); }
    if(c == '(' || c == '-'){ return isRound(); }
    if(c == '{' || c == '0'){ return isFigure(); }
    std::cout << c;
    output << c;
    error(INVALID_SC);
    return 0;
}

bool isSquare(){
    depth++;
    interDataGen(ENTER_S);
```

```

if(!std::cin.eof()){
    char input;
    input = std::cin.get();
    std::cout << input;
    output << input;

    if(input == '+'){
        interDataGen(EXIT_S);
        depth--;
        return 1;
    }

    if(input == '['){
        if(isRound()){
            if(isFigure()){
                if(!std::cin.eof()){
                    input = std::cin.get();
                    std::cout << input;
                    output << input;
                    if(input==']'){
                        interDataGen(EXIT_S);
                        depth--;
                        return 1;
                    } else error(MISS_S_CL); // "]" is missing
                }
            }
        }
        } else error(MISS_S); // "[" or "+" is missing
    }
}

interDataGen(EXIT_S);
depth--;
return 0;
}

bool isRound(){
    depth++;
    interDataGen(ENTER_R);

    if(!std::cin.eof()){
        char input;
        input = std::cin.get();
        std::cout << input;
        output << input;
    }
}

```



```

        if(input == '-'){
            interDataGen(EXIT_R);
            depth--;
            return 1;
        }

        if(input == '('){
            if(isFigure()){
                if(isSquare()){
                    if(!std::cin.eof()){
                        input = std::cin.get();
                        std::cout << input;
                        output << input;
                        if(input==' '){
                            interDataGen(EXIT_R);
                            depth--;
                            return 1;
                        } else error(MISS_R_CL); // ")" is missing
                    }
                }
            }
        } else error(MISS_R); // "-" or "(" is missing
    }

    interDataGen(EXIT_R);
    depth--;
    return 0;
}

bool isFigure(){
    depth++;
    interDataGen(ENTER_F);

    if(!std::cin.eof()){
        char input;
        input = std::cin.get();
        std::cout << input;
        output << input;

        if(input == '0'){
            interDataGen(EXIT_F);
            depth--;
            return 1;
        }
    }
}

```

```

        if(input == '{'){
            if(isSquare()){
                if(isRound()){
                    if(!std::cin.eof()){
                        input = std::cin.get();
                        std::cout << input;
                        output << input;
                        if(input=='}'){
                            interDataGen(EXIT_F);
                            depth--;
                            return 1;
                        } else error(MISS_F_CL); // "}" is missing
                    }
                }
            }
        } else error(MISS_F); // "0" or "{" is missing
    }

    interDataGen(EXIT_F);
    depth--;
    return 0;
}

void error(error_code code){
    interDataGen(ERROR);
    switch(code){
        case EMPTY: std::cout << "!-Empty input.";
                    output << "!-Empty input.";
                    break;
        case EXCESS: std::cout << "\n!-Excess characters.\nThis is not a
Bracket.";
                    output << "\n!-Excess characters.\nThis is not a Bracket.";
                    break;
        case INVALID_SC: std::cout << "\n!-Invalid starting character.";
                        output << "\n!-Invalid starting character.";
                        break;
        case MISS_S_CL: std::cout << "\n!-']' is missing.";
                        output << "\n!-']' is missing.";
                        break;
        case MISS_S: std::cout << "\n!- '[' or '+' is missing.";
                       output << "\n!- '[' or '+' is missing.";
                       break;
        case MISS_R_CL: std::cout << "\n!-')' is missing.";
                        output << "\n!-')' is missing.";
                        break;
    }
}

```

```

    case MISS_R: std::cout << "\n!-'(' or '-' is missing.";
        output << "\n!-'(' or '-' is missing.";
        break;
    case MISS_F_CL: std::cout << "\n!-'}' is missing.";
        output << "\n!-'}' is missing.";
        break;
    case MISS_F: std::cout << "\n!-'{' or '0' is missing.";
        output << "\n!-'{' or '0' is missing.";
        break;
    default: break;
}
}

void interDataGen(internal_op_code op_code){
    interData << "Depth: " << std::dec << depth << ".\t";
    for(int i = 0; i < depth; i++) interData << ".\t";
    switch(op_code){
    case ERROR: interData << "INVALID INPUT\n"; break;
    case ENTER_B: interData << "Entering BRACKET\n"; break;
    case EXIT_B: interData << "Exiting BRACKET\n"; break;
    case ENTER_S: interData << "Entering SQUARE\n"; break;
    case EXIT_S: interData << "Exiting SQUARE\n"; break;
    case ENTER_R: interData << "Entering ROUND\n"; break;
    case EXIT_R: interData << "Exiting ROUND\n"; break;
    case ENTER_F: interData << "Entering FIGURE\n"; break;
    case EXIT_F: interData << "Exiting FIGURE\n"; break;
    }
}

void displayFileContents(){
    std::cout << "File contents:\n";
    std::cout << "-begin-\n";
    char c;
    c = std::cin.get();
    while(!std::cin.eof()){
        std::cout << c;
        c = std::cin.get();
    }
    std::cout << "\n-end-\n";
}

int main(int argc, char* argv[]){
    if(argc == 2){ //true: input from file. false: input from console
        std::cout << "The program is launched in file input mode.\n";
    }
}

```

```

std::freopen(argv[1], "r", stdin);

displayFileContents();

//reset input stream
std::cin.clear();
rewind(stdin);
} else { //input from console
    std::cout << "The program is launched in console input mode.\n";
    std::cout << "To launch a program in file input mode, drag input
file on executable file, or pass a path to input file as an argument (if
launching from terminal/console).\n";
    std::cout << "Enter a string of characters to start a syntax
analysis for Brackets:\n";
}

char c = std::cin.get();
if(std::cin.eof() || (c == '\n' && argc != 2)){ //true: empty input.
false: input is not empty
    error(EMPTY);
} else { //input is not empty, proceed.
    std::ungetc(c, stdin);
    if (isBracket()){
        interDataGen(EXIT_B);
        c = std::cin.get();
        if((!std::cin.eof() && argc == 2) || (c != '\n' && argc != 2))
{ //true: there is one or more characters left in input stream. false: end of
input.

            std::cout << c;
            output << c;
            error(EXCESS);
        } else {
            std::cout << "\nThis is a Bracket";
            output << "\nThis is a Bracket";
        }
    }
    else{
        interDataGen(EXIT_B);
        std::cout << "\nThis is not a Bracket";
        output << "\nThis is not a Bracket";
    }
}

if(argc == 2)
    fclose(stdin);

```

```

std::cout << '\n';
#ifdef _WIN32
std::freopen("CONIN$", "r", stdin);
system("PAUSE");
#endif

interData.close();
output.close();
return 0;
}

```

Приложение Б. Makefile.

```

CODE    = ./Source/lab1.cpp
OBJ      = lab1.o
EXE      = lab1
CXX      = g++
CFLAGS   = -Wall -Wextra -c -static

```

```

all: $(OBJ)
    $(CXX) $(OBJ) -o $(EXE)

```

```

$(OBJ): $(CODE)
    $(CXX) $(CFLAGS) $(CODE)

```

```

clean:
    rm $(OBJ) $(EXE)

```

Приложение В. checker.sh.

```

#!/bin/bash
touch checker_res.txt
cp /dev/null checker_res.txt
for cfile in Tests/Correct/*; do
    echo "running test: \"Tests/Correct/$cfile\" ";
    echo "correct test $cfile:" >>checker_res.txt;
    ./lab1 $cfile >>checker_res.txt;
    echo " " >>checker_res.txt;
done;
for icfile in Tests/Incorrect/*; do
    echo "running test: \"Tests/Incorrect/$icfile\" ";
    echo "incorrect test $icfile:" >>checker_res.txt;
    ./lab1 $icfile >>checker_res.txt;
    echo " " >>checker_res.txt;
done;

```