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. 9303	Муратов Р.А.
Преподаватель	- Филатов А.Ю

Санкт-Петербург

2020

Цель работы.

Ознакомиться с понятием «рекурсия», изучить ее особенности и реализовать программу, решающую поставленную задачу с помощью рекурсии, на языке программирования С++.

Задание.

Вариант 16.

Построить синтаксический анализатор для понятия скобки.

скобки::=А | В | (скобки скобки).

Основные теоретические положения.

Рекурсия — определение, описание, изображение какого-либо объекта или процесса внутри самого этого объекта или процесса, то есть ситуация, когда объект является частью самого себя. Термин «рекурсия» наиболее широкое применение находит в математике и информатике.

В программировании рекурсия — вызов функции (процедуры) из неё же самой, непосредственно (простая рекурсия) или через другие функции (сложная или косвенная рекурсия), например, функция А вызывает функцию В, а функция В — функцию А. Количество вложенных вызовов функции или процедуры называется глубиной рекурсии. Рекурсивная программа позволяет описать повторяющееся или даже потенциально бесконечное вычисление, причём без явных повторений частей программы и использования циклов.

Структурно рекурсивная функция на верхнем уровне всегда представляет собой команду ветвления (выбор одной из двух или более альтернатив в зависимости от условия (условий), которое в данном случае уместно назвать «условием прекращения рекурсии»), имеющую две или более альтернативные ветви, из которых хотя бы одна является рекурсивной и хотя бы одна — терминальной. Рекурсивная ветвь выполняется, когда условие прекращения рекурсии ложно, и содержит хотя бы один

рекурсивный вызов — прямой или опосредованный вызов функцией самой себя. Терминальная ветвь выполняется, когда условие прекращения рекурсии истинно; она возвращает некоторое значение, не выполняя рекурсивного вызова. Правильно написанная рекурсивная функция должна гарантировать, что через конечное число рекурсивных вызовов будет достигнуто выполнение условия прекращения рекурсии, в результате чего цепочка последовательных рекурсивных вызовов прервётся и выполнится возврат.

Выполнение работы.

Перечисление Error используется для более удобного вывода сообщения об ошибках, которые могут присутствовать во входной последовательности. Функция getError(Error e, ostream&outFile) как раз и выводит сообщение об ошибке, зависящее от переменной e (outFile — выходной файл). Элементы перечисления:

FILE_NOT_OPEN — невозможно открыть входной файл, FILE_IS_EMPTY — входной файл пуст, INVALID_CHAR — встречен недопустимый символ, INCOMPLETE_BRACKETS — встречена неполная скобка, BRACKETS_NOT_CLOSE — нет закрывающей скобки, EXTRA_CHAR — после правильной последовательности встречены лишние символы.

Pekypcubная функция bool areBrackets(ifstream& inFile, ofstream& outFile, char curSymbol, uint16_t recDepth) реализует алгоритм для решения поставленной задачи. Переменные inFile и outFile — входной и выходной файлы соответственно, curSymbol — текущий символ, recDepth — глубина рекурсии, функция возвращает true, если curSymbol является началом «скобки» (или же самой «скобкой»), иначе false.

Функции void printIndent(uint16_t indent) и passLineTail(ifstream& inFile) не относятся к основному

алгоритму. Первая функция нужна для выполнения сдвига при выводе промежуточных данных в терминал, вторая — для пропуска ненужного хвоста строки во входном файле (используется, если файл имеет несколько входных последовательностей, размещенных на разных строках).

В функции areBrackets сначала записывается в файл и выводится в терминал текущий символ. Затем, если текущий символ не является элементом множества {«А», «В», «(», «)»}, то выводится ошибка об этом (INVALID_CHAR). Далее находится терминальная ветвь функции: если текущий символ является А или В, то текущий элемент — «скобка». Если же текущий символ — это «(», то выполняется рекурсивная ветвь функции: два раза подряд выполняются одинаковые действия:

- 1. Считать символ
- 2. Проверить, не является ли считанный символ символом перевода строки
- 3. Рекурсивно проверить, является ли данный символ «скобкой».

При не выполнении условия из пункта 2, то выводится сообщение об ошибке BRACKETS_NOT_CLOSE, возвращается false, и стек вызовов функции начинает раскручиваться.

Если результатом проверки в пункте 3 является false, то возвращается false и стек продолжает раскручиваться (здесь уместно использовать глагол «продолжает», так как данные ветви выполняются, если вызов функции areBrackets вернул false, то есть стек уже в процессе раскрутки).

Далее считывается очередной символ, проверяется, является ли он СИМВОЛОМ перевода строки: если так, TO выводится ошибка ЭТО иначе BRACKETS NOT CLOSE, выполнение функции продолжается. Считанный символ записывается в выходной файл и выводится в терминал с соответствующим отступом. Если символ — это «)», то возвращается true, то есть найдена «скобка», иначе выводится ошибка INVALID_CHAR и возвращается false.

Ecли при вызове функции curChar = «)», то выводится ошибка INCOMPLETE_BRACKETS и функция возвращает false, так как если встречена «скобка», то алгоритм дойдет до конца и вернет true, при этом не передав в вызовы функции areBrackets символ «)».

Разработанный программный код см. в приложении А.

Результаты тестирования см. в приложении Б.

Выводы.

Ознакомился с понятием «рекурсия», изучил ее особенности и реализовал программу, решающую поставленную задачу с помощью рекурсии, на языке программирования С++.

Разработана программа, которая считывает последовательности из входного файла, путь до которого вводит пользователь, и проверяет, удовлетворяет ли очередная считанная последовательность понятию «скобки». Результат работы программы сохраняется в выходном файле result.txt, промежуточные данные, характеризующие вычислительный процесс, выводятся в терминал.

Основная сложность при выполнении работы заключалась в остановке обработки входной последовательности при определенных условиях и выводе соответствующей ошибки. Именно поэтому код основной функции состоит из большого количества управляющих конструкции if-else.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: main.cpp

```
#include <iostream>
     #include <string>
     #include <fstream>
     using namespace std;
     enum Error {
       FILE NOT OPEN,
       FILE IS EMPTY,
       INVALID CHAR,
       INCOMPLETE BRACKETS,
       BRACKETS NOT CLOSE,
       EXTRA CHAR
     };
     void passLineTail(ifstream& inFile);
     void printIndent(uint16 t indent);
     void getError(Error e, ostream& outFile);
     bool areBrackets(ifstream& inFile, ofstream& outFile, char
curSymbol, uint16 t recDepth);
     int main() {
       bool result = false;
       char curChar = ' \ 0';
       cout << "Please, enter an input file name:\n";</pre>
       string filePath;
       cin >> filePath;
       ifstream inFile(filePath);
       if (!inFile.is open()) {
         getError(FILE NOT OPEN, cout);
         return 0;
        cout << "Result was placed in \'result.txt\' file of current</pre>
directory\n";
        cout << "Here is intermediate data what visualize computing</pre>
process\n\n";
       ofstream outFile("./result.txt");
       if (inFile.peek() == EOF) {
         inFile.close();
         outFile.close();
         getError(FILE IS EMPTY, cout);
         return 0;
       }
       outFile << "Brackets analyzer\n\n";</pre>
       while (1) {
         inFile >> curChar;
```

```
break;
          result = areBrackets(inFile, outFile, curChar, 0);
          if (result) {
            if ((curChar = inFile.get()) != '\n') {
              outFile << curChar;</pre>
              cout << curChar << '\n';</pre>
              getError(EXTRA CHAR, outFile);
              outFile << "Input sequence is NOT brackets\n\n";</pre>
              passLineTail(inFile);
            } else {
              outFile << "\nInput sequence is brackets\n\n";</pre>
            }
          } else {
            outFile << "Input sequence is NOT brackets\n\n";</pre>
            inFile.unget();
            passLineTail(inFile);
          cout << '\n';
        inFile.close();
        outFile.close();
       return 0;
      }
     void printIndent(uint16 t indent) {
        for (uint16_t i = 0; \overline{i} < indent; ++i)
          cout << "-";
      }
     void passLineTail(ifstream& inFile) {
        while (inFile.get() != '\n') {}
      }
     void getError(Error e, ostream& outFile) {
        switch (e) {
          case FILE NOT OPEN:
            outFile << "\nError: Can't open a file!\n";</pre>
          case FILE IS EMPTY:
            outFile << "\nError: File is empty!\n";</pre>
            break;
          case INVALID CHAR:
            outFile << "\nError: There is an invalid char in sequence!\</pre>
n";
            break;
          case INCOMPLETE BRACKETS:
            outFile << "\nError: There is an incomplete brackets!\n";</pre>
            break;
          case BRACKETS_NOT_CLOSE:
            outFile << "\nError: Brackets isn't closed!\n";</pre>
```

if (inFile.eof()) {

```
break;
         case EXTRA CHAR:
               outFile << "\nError: There is extra characters after
sequence!\n";
           break;
       }
     }
           areBrackets(ifstream& inFile, ofstream& outFile, char
curSymbol, uint16 t recDepth) {
       char startSymbol = curSymbol;
       outFile << curSymbol;</pre>
       printIndent(recDepth);
         cout << recDepth << " Start " << "areBrackets(\'" <<</pre>
startSymbol << "\') \n";</pre>
       if ((curSymbol == '(') || (curSymbol == ')') ||
            (curSymbol == 'A') || (curSymbol == 'B')) {
         if ((curSymbol == 'A') || (curSymbol == 'B')) {
           printIndent(recDepth);
               cout << recDepth << " End " << "areBrackets(\'" <<</pre>
startSymbol << "\') \n";</pre>
           return true;
         } else if (curSymbol == '(') {
            if ((curSymbol = inFile.get()) != '\n') {
                if (areBrackets(inFile, outFile, curSymbol, recDepth +
1)) {
                if ((curSymbol = inFile.get()) != '\n') {
                   if (areBrackets(inFile, outFile, curSymbol, recDepth
+ 1)) {
                    if ((curSymbol = inFile.get()) != '\n') {
                      outFile << curSymbol;</pre>
                      printIndent(recDepth);
                      if (curSymbol == ')') {
                        cout << recDepth << " End " << "areBrackets(\'"</pre>
<< startSymbol << "\')\n";
                        return true;
                      } else {
                        getError(INVALID CHAR, outFile);
                        cout << recDepth << " End " << "areBrackets(\'"</pre>
<< startSymbol << "\')\n";
                        return false;
                    } else {
                      getError(BRACKETS NOT CLOSE, outFile);
                      printIndent(recDepth);
                       cout << recDepth << " End " << "areBrackets(\'"</pre>
<< startSymbol << "\')\n";
                      return false;
                    }
                  } else {
                    printIndent(recDepth);
                    cout << recDepth << " End " << "areBrackets(\'" <<</pre>
startSymbol << "\') \n";</pre>
                    return false;
                } else {
```

```
printIndent(recDepth);
                   cout << recDepth << " End " << "areBrackets(\'" <<</pre>
startSymbol << "\') \n";</pre>
                  getError(BRACKETS NOT CLOSE, outFile);
                  return false;
              } else {
                printIndent(recDepth);
                   cout << recDepth << " End " << "areBrackets(\'" <<</pre>
startSymbol << "\') \n";</pre>
               return false;
              }
            } else {
              printIndent(recDepth);
                 cout << recDepth << " End " << "areBrackets(\'" <<</pre>
startSymbol << "\')\n";</pre>
              getError(BRACKETS NOT CLOSE, outFile);
              return false;
            }
          } else {
           printIndent(recDepth);
                cout << recDepth << " End " << "areBrackets(\'" <<</pre>
startSymbol << "\') \n";</pre>
           getError(INCOMPLETE BRACKETS, outFile);
           return false;
          }
        } else {
         printIndent(recDepth);
            cout << recDepth << " End " << "areBrackets(\'" <<</pre>
startSymbol << "\') \n";</pre>
         getError(INVALID CHAR, outFile);
         return false;
       }
     }
```

ПРИЛОЖЕНИЕ Б ТЕСТИРОВАНИЕ

Таблица Б.1 - Примеры тестовых случаев

№ п/п	Входные данные	Выходные данные	Комментарии
1.	((BB)A	Brackets analyzer	Не закрытые скобки
	(A	((DD) 4	
	(AA	((BB)A	
	(Error: Brackets isn't closed!	
	((AA)(BB)	Input sequence is NOT	
		brackets	
		(A	
		Error: Brackets isn't closed!	
		Input sequence is NOT	
		brackets	
		(AA	
		Error: Brackets isn't closed!	
		Input sequence is NOT	
		brackets	
		(
		Error: Brackets isn't closed!	
	Input sequence is NOT		
		brackets	
		((AA)(BB)	
	Error: Brackets isn't closed!		
		Input sequence is NOT	
		brackets	

2.	(A(B(A(B()))))	Brackets analyzer	Пустые скобки или
	(A())		скобки, состоящие из
	(())	(A(B(A(B()	одного элемента
	(A)	Error: There is an incomplete	
	O	brackets!	
		Input sequence is NOT	
		brackets	
		(A()	
		Error: There is an incomplete	
		brackets!	
		Input sequence is NOT	
		brackets	
		(()	
		Error: There is an incomplete	
		brackets!	
		Input sequence is NOT	
		brackets	
		(A)	
		Error: There is an incomplete	
		brackets!	
		Input sequence is NOT	
		brackets	
		0	
		Error: There is an incomplete	
		brackets!	
		Input sequence is NOT	
		brackets	
3.	A~@31234123	Brackets analyzer	Лишние символы
	(BB)&		

	((AB)((BA)((BB)A)))!	A~	
	@#	Error: There is extra characters	
		after sequence!	
		Input sequence is NOT	
		brackets	
		(BB)&	
		Error: There is extra characters	
		after sequence!	
		Input sequence is NOT	
		brackets	
		((AB)((BA)((BB)A)))!	
		Error: There is extra characters	
		after sequence!	
		Input sequence is NOT	
		brackets	
4.	((A(B~))B)	Brackets analyzer	Недопустимые
	?		символы
	((A!)B)	((A(B~	
	((BB)(BB)~)	Error: There is an invalid char	
		in sequence!	
		Input sequence is NOT	
		brackets	
		?	
		Error: There is an invalid char	
		in sequence!	
		Input sequence is NOT	
		brackets	
		((A!	
		Error: There is an invalid char	

		in sequence!	
		Input sequence is NOT	
		brackets	
		((BB)(BB)~	
		Error: There is an invalid char	
		in sequence!	
		Input sequence is NOT	
		brackets	
5.	(AB)	Brackets analyzer	Корректные
	(A(AB))		последовательности
	(((A(AB))(BB))(BB))	(AB)	
	A	Input sequence is brackets	
	В		
	(BB)	(A(AB))	
		Input sequence is brackets	
		(((A(AB))(BB))(BB))	
		Input sequence is brackets	
		A	
		Input sequence is brackets	
		В	
		Input sequence is brackets	
		(BB)	
		Input sequence is brackets	