МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГООБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» (ННГУ)

Институт информационных технологий, математики и механики

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

на тему:

«Разбор и вычисление арифметических выражений с помощью постфиксной формы»

Выполнил(а): 3822Б1ФИ2	студент	группы			
Подпись	/X	олин К.И/			
Проверил: к.т.н, доцент каф. ВВиС/ Кустикова В.					

Нижний Новгород 2023

Содержание

I	Введение	3
]	1 Постановка задачи	4
2	2 Руководство пользователя	5
	2.1 Приложение для демонстрации работы стека	5
	2.2 Приложение для демонстрации работы постфиксной	формы
ари	фметического выражения	7
3	3 Руководство программиста	9
	3.1 Описание алгоритмов	9
	3.1.1 Стек	9
	3.1.2 Постфиксная форма	11
	3.2 Описание программной реализации	13
	3.2.1 Описание класса TStack	13
	3.2.2 Описание класса TArithmeticExpression	15
5	Заключение	18
J	Литература	19
I	Приложения	20
	Приложение А. Реализация класса TStack	20
	Приложение Б. Реализация класса TArithmeticExpression	22

Введение

Часто в любой программе программисты сталкиваются с ситуациями, когда нужно провести некоторые простые или сложные вычисления. для того чтобы решить конкретную задачу. Эти вычисления содержат различные операции над операндами. Соответственно, чтобы проводить вычисления, необходимо подумать о том, с помощью какой структуры данных можно это сделать, где мы можем хранить операнды и их значения и операции, каким образом подсчитать результат? В этом случае хорошо подходит стек и постфиксная форма арифметического выражения.

1 Постановка задачи

Цель – Реализовать шаблонный класс TStack и на его основе реализовать класс ArithmeticExpression.

Задачи

По классу TStack:

Реализовать операции для работы со стеком: добавление элемента на вершину стека, извлечение элемента с вершины стека, проверка на пустоту, проверка на заполненность, получение значения вершины стека.

По классу TArithmeticExpression:

Воспользоваться готовыми решениями для хранения операндов и операций арифметического выражения и при помощи их реализовать следующие операции для работы с арифметическим выражением: разбор выражения на отдельные лексемы, перевод в постфиксную форму, вычисление по постфиксной форме. Класс должен содержать методы проверки на корректность введённого арифметического выражения.

2 Руководство пользователя

2.1 Приложение для демонстрации работы стека

1. Запустите приложение с названием sample_tstack.exe. В результате появится окно, показанное ниже (рис. 1).

```
Сколько элементов добавить в стек?
4
Добавьте элементы в стек:
3
4
5
6
Вершина стека имеет значение равное 6 и номер в памяти 3
Текущее количество элементов в стеке равно 4
Сработала операция проверки на полноту!
Стек непустой
Сработала операция проверки на полноту!
Стек неполный
Извлечение некоторых элементов из стека...
6 5 4
Destructor is worked!
```

Рис. 1. Основное окно программы.

2. На первом шаге создаётся пустой стек (Error! Reference source not found.).

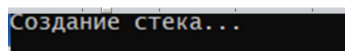


Рис. 2. Создание пустого стека.

3. На втором этапе идёт добавление введённого количества элементов пользователем в стек (Error! Reference source not found.).

```
Сколько элементов добавить в стек?
4
Добавьте элементы в стек:
3
4
5
```

Рис. 3. Добавление элементов в стек с помощью Push().

4. Информацию о вершине стека и его количестве элементов можно увидеть на рисунке ниже

(Error! Reference source not found.).

Вершина стека имеет значение равное 6 и номер в памяти 3 Текущее количество элементов в стеке равно 4

Рис. 4. Вершина стека и текущее количество элементов

5. Далее проверяем операции стека для проверки на полноту и пустоту (рис. 5).

```
Сработала операция проверки на полноту!
Стек непустой
Сработала операция проверки на полноту!
Стек неполный
```

Рис. 5. Проверка на полноту и пустоту.

6. В завершение программы все элементы стека извлекаются и стек удаляется (рис. 6).

```
Извлечение некоторых элементов из стека...
5 5 4
Destructor is worked!
```

Рис. 6. Извлечение элементов из стека и удаление стека.

2.2 Приложение для демонстрации работы постфиксной формы арифметического выражения

1. Запустите приложение с названием sample_prefix.exe. В результате появится окно, показанное ниже (рис. 7).

```
Enter expression:
(A+B)*(C-E)/(-4*25+x/u-10.350)

Destructor is worked!
infix
(A+B)*(C-E)/(-4*25+x/u-10.350)

postfix
A B + C E - * 0 4 25 * - x u / + 10.350 - /
Enter value of operand A: 2
Enter value of operand B: 35.12
Enter value of operand B: 35.12
Enter value of operand E: 54.20
Enter value of operand E: 54.20
Enter value of operand I: 70
Enter value of operand x: 10
Destructor is worked!
Value of operand x: 10
Destructor is worked!
Value of expression it's -14.9043
C:\Users\Kирилл\mp2-practice\KholinKI\03_lab\sln\bin\sample_ArExpression.exe (процесс 8568) завершил работу с кодом 0.

Нажмите любую клавишу, чтобы закрыть это окно:_
```

Рис. 7. Основное окно программы

2. В главном окне программы пользователю предоставляется возможность ввода арифметического выражения. В случае возникновения ошибки при вводе, программа выведет соответствующее сообщение об ошибке и завершит свою работу (рис. 8).

```
Enter expression:
(A+B)*(C-E)/(-4*25+x/u-10.350)
```

Рис. 8. Ввод арифметического выражения

3. После ввода арифметического выражения программа выведет его инфиксную и постфиксную формы. В случае наличия операндов в арифметическом выражении пользователю предложено последовательно ввести значения каждого операнда. После ввода значений будет вычислено и отображено значение арифметического выражения (рис. 9).

Рис. 9. Вывод инфиксной формы арифметического выражения

4. После на экран выводится постфиксная форма на основании инфиксной с помощью соответствующих методов преобразования в постфиксную форму (рис. 10).

```
postfix
A B + C E - * 0 4 25 * - x u / + 10.350 - /
```

Рис. 10. Постфиксная форма арифметичекого выражения.

5. В завершение пользователю предлагается ввести значения операндов. На основе введённых данных по постфиксной форме вычисляется результат арифметического выражения (рис. 11).

```
Enter value of operand A: 2
Enter value of operand B: 35.12
Enter value of operand C: 98.45
Enter value of operand E: 54.20
Enter value of operand u: 70
Enter value of operand x: 10
Destructor is worked!
/alue of expression it`s -14.9043
```

Рис. 11. Вввод значений операндов и подсчёт результата.

3 Руководство программиста

3.1 Описание алгоритмов

3.1.1 Стек

Стек (или стопка) представляет собой структуру данных, организованную по принципу "последний вошел - первый вышел" (Last In, First Out, LIFO). Это значит, что первые элементы, добавленные в стек, будут извлечены позже всех остальных.

Операции, которые можно выполнять со стеком, включают добавление элемента (push) на вершину стека и удаление элемента (pop) с вершины стека. Доступ к любому элементу получить нельзя, кроме как последовательного извлечения элементов, начиная с вершины стека.

ПРИМЕР:

Стек, элементами которого являются целые числа (рис. 12)

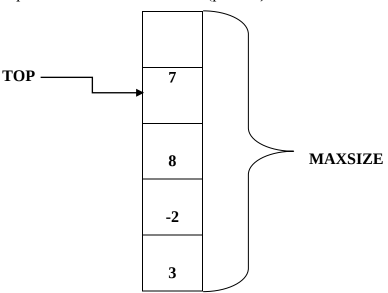


Рис. 12. Состояние стека до проведения каких-либо операций.

Максимальный размер стека: 5.

Текущий размер стека: 4.

Текущая вершина стека: 7.

Состояние стека: неполный.

Добавим ещё один элемент на вершину стека с помощью операции Push(). Например, 9. После добавления элемента состояние и размер стека изменится, а новой вершиной стека станет добавленный элемент.

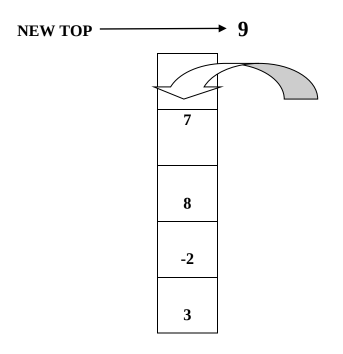


Рис. 13. Состояние стека после добавления элемента.

Текущий размер стека: 5.

Новая вершина стека: 9.

Состояние стека: полный.

Как видите, стек полон , и добавить элементы уже невозможно. Давайте последовательно извлечём парочку элементов стека командой Pop() (рис. 14).

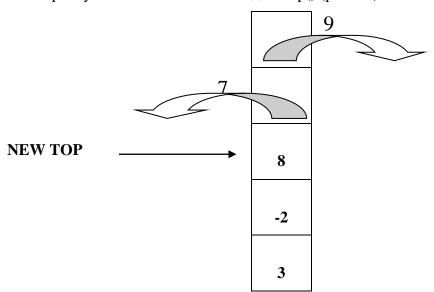


Рис. 14. Извлечение элементов из стека.

Текущий размер стека: 3.

Новая вершина стека: 8.

Состояние стека: неполный.

3.1.2 Постфиксная форма

Постфиксная форма арифметического выражения, также известная как обратная польская запись (ОПЗ) или постфиксная нотация, представляет собой способ записи математических выражений, при котором операторы расположены после своих операндов. В отличие от традиционной инфиксной формы, где операторы находятся между операндами, в постфиксной форме порядок операндов и операторов определяется последовательностью их появления.

Алгоритм преобразования в постфиксную форму:

- 1. Создайте пустой стек для операторов и операндов.
- 2. Инициализируйте пустой список для хранения выходного постфиксного выражения.
- 3. Пройдите по каждому символу в инфиксной форме слева направо.
- 4. Если лексема операнд поместить в постфиксную форму.
- 5. Если лексема открывающая скобка, поместить её в стек.
- 6. Если лексема операция:
 - Пока приоритет лексемы меньше или равен приоритета верхнего элемента стека, извлечь элемент стека и поместить в постфиксную форму.
 - Извлечь из стека открывающую скобка.
- 7. Если лексема закрывающая скобка:
 - Пока на вершине не открывающая скобка, извлечь элемент стека и поместить в постфиксную форму.
 - Поместить лексему в стек.
- 8. По исчерпании лексем инфиксной формы извлечь все элементы стека и поместить в постфиксную форму.

ПРИМЕР:

Выполнить преобразование в постфиксную форму следующего выражения:

$$(A+B)*\left(\frac{C}{E}-T*25\right)-10$$

На рисунке ниже показано, как изменяется состояние стека на каждой итерации разбора арифметического выражения на отдельные лексемы (рис. 15).

I = 1 I = 2 I = 3 I = 4 I = 5 I = 6 I = 7 I = 8 I = 9 I = 10 I = 11 I = 12

							*			
					/	-	-			
		+		((((
(((*	*	*	*	*	*	-	

Рис. 15. Состояния стека операций на каждой итерации.

Операнды попадают в стек операндов(постфиксную форму). Результат вы увидите на (рис. 16).

$$AB + CE / T25 * - * 10 -$$

Рис. 16. Постфиксная форма.

Алгоритм вычисления значения арифметического выражения по постфиксной форме

- 1. Создайте пустой стек.
- 2. Пройдите по каждому символу в постфиксной форме слева направо.
- 3. Если лексема операнд (число), поместить в стек.
- 4. Если лексема операция:
 - Извлечь из стека значения двух операндов.
 - Выполнить операцию (верхний элемент стека правый операнд, следующим за ним левый операнд).
 - Положить результат операции в стек.

По исчерпании лексем постфиксной формы на вершине стека будет результат выражения.

3.2 Описание программной реализации

3.2.1 Описание класса TStack

```
template <typename T> class Stack {
private:
      int top;
      int mem size;
      T* pMem;
public:
      Stack(int size = 100);
      Stack(const Stack<T>& obj);
      ~Stack();
      T Top();
      bool IsEmpty()const { return top == -1; }
      bool IsFull()const { return top == mem size - 1; }
      void Push(const T val);
      T Pop();
      friend istream& operator>>(istream& istr, Stack<T>& st) {
            T elem;
            istr >> elem;
            st.Push(elem);
            return istr;
      }
};
     Поля:
     mem_size — размер стека.
     top — индекс верхнего элемента в стеке.
     рмет – память для представления стека.
     Конструкторы:
     TStack(int size = 100);
     Назначение: конструктор по умолчанию и с параметром.
     Входные параметры: size – количество выделенной памяти.
     Выходные параметры: отсутствуют.
     TStack(const TStack<T>& s);
     Назначение: выделение памяти и копирование данных из другого объекта стека.
     Входные параметры: s - obsekt класса TStack, из которого копируем данных.
```

Выходные параметры: отсутствуют.

~TStack();

Назначение: освобождение памяти.

Входные данные: отсутствуют.

Выходные данные: отсутствуют.

Методы:

bool IsEmpty()const;

Назначение: проверка на пустоту стека.

Выходные параметры: true или false.

bool IsFull()const;

Назначение: проверка на полноту стека.

Входные параметры: отсутствуют.

Выходные параметры: true или false.

T Top();

Назначение: получение данных элемента с верхушки стека.

Входные параметры: отсутствуют.

Выходные параметры: элемент на вершине стека типа данных т.

void Push(const T val);

Назначение: добавление нового элемента на вершину стека.

Входные параметры: val – добавляемый элемент типа данных т.

T Pop();

Назначение: извлечение элемента с вершины стека.

Входные параметры: отсутствуют.

Выходные параметры: элемент на вершине стека типа данных т.

3.2.2 Описание класса TArithmeticExpression

```
class ArithmeticExpression {
private:
      string infix;
      vector<string> postfix;
      vector<string> lexemes;
     map<char, int> priority;
      map<string, double> operands;
      void Parse();
      void ToPostfix();
public:
      ArithmeticExpression(string infix_);
      string GetInfix()const { return infix; }
      vector<string> GetPostfix()const { return postfix; }
      vector<string> GetOperands()const;
      map<string, double> SetOperands(const vector<string> operands);
      double Calculate(const map<string, double>& values);
private:
      void Check()const;
      bool Is Operator(char c)const;
      bool Is_Operand_String(char c)const;
      bool Is Operand const(char c)const;
      double Transform(string str)const;
};
    Поля:
     infix – инфиксная форма арифметического выражения.
    postfix – постфиксная форма арифметического выражения.
     lexemes - контейнер vector, содержащий упорядоченную последовательность
    лексем инфиксной формы выражения.
    priority – список доступных операций с их приоритетами.
     operands — список всех операндов арифметического выражения с их значениями.
     Конструкторы:
     TArithmeticExpression(const string& _infix);
     Назначение: создание постфиксной формы арифметического выражения.
     Входные параметры: infix – инфиксная форма арифметического выражения.
     Выходные данные: отсутствуют.
```

Метолы:

```
void Parse();
```

Назначение: разбор арифметического выражения на лексемы.

Входные данные: отсутствуют.

Выходные данные: отсутствуют.

void ToPostfix();

Назначение: преобразование инфиксной формы арифметического выражения в постфиксную форму.

string GetInfix() const;

Назначение: получение инфиксной формы выражения.

Входные параметры: отсутствуют.

Выходные параметры: инфиксная форма арифметического выражения.

vector<string> GetPostfix() const;

Назначение: получение постфиксной формы выражения.

Входные параметры отсутствуют.

Выходные параметры: постфиксная форма арифметического выражения.

vector<string> GetOperands() const;

Назначение: получение операндов постфиксной формы выражения.

Входные параметры: отсутствуют.

Выходные параметры: вектор операндов арифметического выражения.

map<string, double> SetOperands(const vector<string> operands);

Назначение: инициализация операндов постфиксной формы арифметического выражения.

Входные параметры: отсутствуют.

Выходные параметры: контейнер инициализированных операндов.

double Calculate();

Назначение: вычисление значения арифметического выражения на основе внесенных значений операндов.

Выходные параметры: значение арифметического выражения.

double Calculate(const map<string, double>& values);

Назначение: вычисление значения арифметического выражения

Входные параметры: values - список операндов и их значений.

Выходные параметры: значение арифметического выражения.

void Check()const;

Назначение: комплексная проверка арифметического выражения на наличие ошибок.

Входные параметры: отсутствуют.

Выходные параметры: отсутствуют.

bool Is_Operator(char c)const;

Назначение: проверка входного символа на оператор.

Входные параметры: с - входной символ для проверки.

Выходные параметры: результат **true** или **false**.

bool Is Operand String(char c)const;

Назначение: проверка на многосимвольный операнд.

Входные параметры: с - входной символ для проверки.

Выходные параметры: результат **true** или **false**.

bool Is Operand const(char c)const;

Назначение: проверка на операнд-константу.

Входные параметры: с - входной символ для проверки.

Выходные параметры: результат true или false.

double Transform(string str)const;

Назначение: разбиение дробного числа на целую и дробную части.

Входные параметры: str – строка, содержащая вещественное дробное число.

Выходные параметры: преобразованный тип данных string в double.

.

Заключение

В ходе выполнения лабораторной работы был успешно разработан шаблонный класс **Tstack** для представления стека и класс **ArithmeticExpression**, был реализован с помощью дополнительных способов хранения данных, включая основной — стек. А также написаны демонстрационные приложения для обоих классов.

Литература

- 1. Лекция «Динамическая структура данных Стек» Сысоева А.В. https://cloud.unn.ru/s/jXmxFzAQoTDGfNe.
- 2. Лекция «Разбор и вычисление арифметических выражений с помощью постфиксной формы» Сысоева А.В. https://cloud.unn.ru/s/4Pyf24EBmowGsQ2.

Приложения

Приложение A. Реализация класса TStack

```
template <typename T> class Stack {
private:
      int top;
      int mem size;
      T* pMem;
public:
      Stack(int size = 100);
      Stack(const Stack<T>& obj);
      ~Stack();
      T Top();
      size_t Size()const noexcept { return top + 1; }
      int GetTop() { return top; }
      bool IsEmpty()const { return top == -1; }
      bool IsFull()const { return top == mem_size - 1; }
      void Push(const T val);
      T Pop();
      friend istream& operator>>(istream& istr, Stack<T>& st) {
            T elem;
            istr >> elem;
            st.Push(elem);
            return istr;
      }
};
template <typename T>
Stack<T>::Stack(int size) {
      if (size <= 0) {</pre>
            throw "Negative or zero size!";
      top = -1;
      mem size = size;
      pMem = new T[mem size];
}
template <typename T>
Stack<T>::Stack(const Stack <T>& obj) {
      top = obj.top;
      mem_size = obj.mem_size;
      pMem = new T[mem_size];
      for(int i = 0; i <= top;i++){
            pMem[i] = obj.pMem[i];
      cout << "Constructor copy is worked!" << endl;</pre>
}
```

```
template <typename T>
T Stack<T>::Top() {
      if (IsEmpty()) {
            throw "Stack is empty!";
      }
      else {
            return pMem[top];
      }
}
template <typename T>
void Stack<T>::Push(const T val) {
      if (IsFull()) {
            throw "Stack is full!";
      }
      else {
            pMem[++top] = val;
      }
}
template <typename T>
T Stack<T>::Pop() {
      if (IsEmpty()) {
            throw "Stack is empty!";
      }
      else {
            return pMem[top--];
      }
}
template <typename T>
Stack<T>::~Stack() {
      delete[] pMem;
      mem_size = 0;
      top = -1;
      cout << "Destructor is worked!" << endl;</pre>
}
}
```

Приложение Б. Реализация класса TArithmeticExpression

#include "ArExpression.h" ArithmeticExpression::ArithmeticExpression (const string& infix_) :infix(infix_) { priority = {'(',1},{'+',2},{'-',2},{'*',3}, {'/',3} }; ToPostfix(); } bool ArithmeticExpression::Is Operator(char c)const { return c == '+' || c == '-' || c == '*' || c == '/' || c == '(' || c == ')'; } bool ArithmeticExpression::Is Operand String(char c)const { return c >= 65 && c <= 90 || c >= 97 && c <= 122; } bool ArithmeticExpression::Is Operand const(char c)const { return c >= 48 && c <= $\overline{57}$; double ArithmeticExpression::Transform(string str)const { int i = 0;string int part; while (i < str.find(".")) {</pre> int part += str[i]; i++; int index = str.find(".") + 1; string fractal part string; int count signs = 0; while (index < str.size()) {</pre> count signs++; fractal_part_string += str[index]; index++; double arg = 1; double fractal_part_double = stod(fractal_part_string); double multiplier = arg / pow(10, count_signs); double fractal_part_transformed = fractal_part_double * multiplier; double transformed = stod(int_part) + fractal_part_transformed; return transformed; } void ArithmeticExpression::Check()const { int i = 0;char c; while (i < infix.size()) {//проверяет на чужеродные символы c = infix[i];

if (Is_Operand_String(c) || Is_Operand_const(c) ||

```
Is Operator(c) || c == '.' || c == ' ') {
            i++;
            continue;
      }
      else {
            throw "Mistake in arithmetic expression!";
      }
}
i = 0;
int count_left_open_bracket = 0;
int count_right_close_bracket = 0;
char next_c;
while (i < infix.size()) {</pre>
      c = infix[i];
      next c = infix[i + 1];
      if (c == '(') {
            if (next c == '+' || next c == '*' || next c == '/'
                  || next c == ')' || next c == ' ') {
                  throw "Mistake in arithmetic expression!";
            count_left_open_bracket++;
      if (c == ' ' && next c == ')') {
            throw "Mistake in arithmetic expression!";
      }
      if (c == ')') {
            count right close bracket++;
      }
      i++;
if (count left open bracket != count right close bracket) {
      throw "Mistake in arithmetic expression!";
}
i = 0;
char cc = 0;
while (i < infix.size()) {</pre>
      c = infix[i];
      switch (c) {
      case '+': case '-': case '*': case '/':
            cc = infix[i + 1];
            if (cc == ')') {
                  throw "Mistake in arithmetic expression!";
            auto tmp = priority.find(cc);
            if (tmp != priority.end() && tmp->first != ')'
                  && tmp->first != '(') {//повторы операций
                  throw "Mistake in arithmetic expression!";
            }
      default:
            cc = infix[i + 1];
            if (c == '.' && cc == '.') {//повторы точки
                  throw "Mistake in arithmetic expression!";
            if (c == ' ' && cc == ' ') {//повторы пробелов
                  throw "Mistake in arithmetic expression!";
            break;
      i++;
```

```
}
void ArithmeticExpression::Parse() {
//использованы правила идентификаторов переменных
      char c;
      char cc;
     int count points = 0;
      string str;
     int i = 0;
     char first c;
     Check();
     for (i = 0; i < (infix.size()); i++) {</pre>
            c = infix[i];
            first c = c;
            switch (c) {
            case '+': case '-': case '*': case '/': case '(': case ')':
            {
                  if (i == 0 && c != '-' && c != '(') {
                        throw "Mistake in arithmetic expression!";
                  }
                  if (i == infix.size() - 1 && c != ')') {
                        throw "Mistake in arithmetic expression!";
                  if ((c == '-' && i == 0) ||
                      (c == '-' && infix[i - 1] == '(')) {
                        lexemes.push back("0");
                        lexemes.push back("-");
                        str = "";
                        continue;
                  }
                  str = c;
                  lexemes.push back(str);
                  str = "";
                  continue;
            default:
                  while (!Is_Operator(c)) {
                        if (c == '.' && str == "") {
                              throw "Mistake in arithmetic expression!";
                        if (Is_Operand_const(c) && Is_Operand_const(first_c)
                         || c == '.') {
                              //константа-операнд
                              if (c == '.') {
                                    count points++;
                                    if (count points > 1) {
                                    throw "Mistake in arithmetic expression!";
                              }
                              str += c;
                              i++;
                              if (i == infix.size()) {
                                    break;
                              c = infix[i];
                              cc = infix[i + 1];
                              if (Is_Operand_String(c)) {
                                    throw "Mistake in arithmetic expression!";
                              //встретился символ внутри константы-операнда
```

}

```
&& i + 1 != \inf_{x \to x} x \cdot x = (x) {
                                     throw "Mistake in arithmetic expression!";
                               if (c == ' ' && Is_Operator(cc)) {
                                     c = cc;
                                     i++;
                               if (c == ' ') {
                                     throw "Mistake in arithmetic expression!";
                               }
                        }
                        else {
                               if (c == ' ' && first_c != ' ') {
                                     throw "Mistake in arithmetic expression!";
                               if (c == ' ' && first c == ' ') {
                                    break;
                               }
                               str += c;
                               if (i == infix.size()) {
                                    break;
                               }
                              c = infix[i];
                              cc = infix[i + 1];
                               if (!(c != '.')) {
                                     throw "Mistake in arithmetic expression!";
                               }
                               if (c == ' ' && Is_Operator(cc)) {
                                     c = cc;
                                     i++;
                               }
                        }
                  if (c == ' ' && first_c == ' ') {
                        break;
                  if (i == infix.size() - 1 && c != ')') {
                        throw "Mistake in arithmetic expression!";
                  count points = 0;
                  lexemes.push back(str);
                  str = "";
                  break;
            if (c == ' ' && first_c == ' ') {
                  continue;
            if (c == '\0') {
                  continue;
            if (i != infix.size()) {
                  str = c;
                  lexemes.push_back(str);
                  str = "";
            }
     }
}
```

if (c == '.' && Is_Operator(infix[i + 1])

```
void ArithmeticExpression::ToPostfix() {
      Parse();
      Stack<char> stack_ops;
      unsigned char c;
      string lexeme;
      char stack_op;
      for (int i = 0; i <= (lexemes.size() - 1); i++) {</pre>
            lexeme = lexemes[i];
            c = lexeme[0];
            switch (c) {
            case '(':
                  stack_ops.Push(c);
                  break;
            case '+': case '-': case '*': case '/': case '-':
                  while (!stack ops.IsEmpty()) {
                         stack op = stack ops.Pop();
                         if (priority[c] <= priority[stack_op]) {</pre>
                               string tmp_str;
                               tmp str = stack op;
                               postfix.push_back(tmp_str);
                         else {
                               stack ops.Push(stack op);
                              break;
                         }
                  stack ops.Push(c);
                  break:
            }
            case ')':
                  stack_op = stack_ops.Pop();
                  string tmp str;
                  while (stack op != '(') {
                        tmp str = stack op;
                        postfix.push_back(tmp_str);
                        stack_op = stack_ops.Pop();
                  break;
            default:
                  if (c >= 47 && c <= 57) \{//\text{operand-number}\}
                         if (lexeme.find(".") != -1) {
                               operands.insert({ lexeme, Transform(lexeme) });
                               postfix.push_back(lexeme);
                              break;
                         operands.insert({ lexeme,stod(lexeme) });
                        postfix.push back(lexeme);
                        break;
                  operands.insert({ lexeme, 0.0 });//operand-symbol(string)
                  postfix.push back(lexeme);
                  break;
            }
      }
      while (!stack ops.IsEmpty()) {
            stack op = stack ops.Pop();
            string tmp str;
```

```
tmp str = stack op;
            postfix.push back(tmp str);
      }
}
vector<string> ArithmeticExpression::GetOperands()const {
      vector<string> tmp;
      auto it begin{ operands.begin() };
      auto it end{ operands.end() };
      while (it begin != it end) {
            tmp.push_back(it_begin->first);
            it begin++;
      }
      return tmp;
}
map<string, double> ArithmeticExpression::SetOperands
      (const vector<string> operands) {
      map<string, double> tmp;
      double value;
      auto it begin{ operands.begin() };
      auto it end{ operands.end() };
      while (it begin != it end) {
            if (this->operands.at(*it begin) != 0 || *it begin == "0") {
                  tmp.insert({ *it begin, this->operands.at(*it begin) });
                  it begin++;
                  continue;
            }
            cout << "Enter value of operand " << *it begin << ": ";</pre>
            cin >> value;
            tmp.insert({ *it begin, value });
            it begin++;
      return tmp;
}
double ArithmeticExpression::Calculate(const map<string, double>& values) {
      Stack<double> expr_operands;
      string lexeme;
      char c;
      double left op, right op;
      auto it begin = postfix.begin();
      auto it end = postfix.end();
      while (it begin != it end) {
            lexeme = *it begin;
            c = lexeme[0];
            switch (c) {
            case '+':
                  right op = expr operands.Pop();
                  left op = expr operands.Pop();
                  expr_operands.Push(left_op + right op);
                  break:
            case '-':
                  right op = expr operands.Pop();
                  left op = expr operands.Pop();
                  expr_operands.Push(left_op - right_op);
                  break;
```

```
case '*':
                   right op = expr operands.Pop();
                   left_op = expr_operands.Pop();
                   expr operands.Push(left op * right op);
                  break;
            }
            case '/':
                   try {
                         right op = expr operands.Pop();
                         left_op = expr_operands.Pop();
                         if (right_op == 0) {
                               throw std::domain error
                                ("result division for value 0 not undefined!");
                         expr operands.Push(left op / right op);
                         break;
                   catch (const double zero) {
                         cout << "Division by zero!" << endl;</pre>
            default:
                   expr operands.Push(values.at(lexeme));
                  break;
            it begin++;
      return expr_operands.Top();
}
int main()
    setlocale(LC ALL, "rus");
    string expression str;
    cout << "Enter expression:" << endl;</pre>
    cin >> expression str;
    cout << endl;</pre>
    ArithmeticExpression expr(expression_str);
    vector<string> postfix = expr.GetPostfix();
    cout << "infix" << endl;</pre>
    cout << expr.GetInfix() << endl;</pre>
    cout << endl;</pre>
    cout << "postfix" << endl;</pre>
    auto iter_begin = postfix.begin();
    auto iter end = postfix.end();
    while (iter_begin != iter_end) {
        cout << *iter_begin << " ";</pre>
        iter begin++;
    }
    cout << '\n';
    vector<string> operands = expr.GetOperands();
    map<string, double> values operands = expr.SetOperands(operands);
    cout << "Value of expression it`s " << expr.Calculate(values operands);</pre>
    return 0;
}
```

```
#include <iostream>
#include "Stack.h"
#include <clocale>
int main()
{
    setlocale(LC ALL, "rus");
    cout << "Создание стека..." << endl;
    Stack<double> st;
    cout << endl;</pre>
    cout << "Сколько элементов добавить в стек?" << endl;
    int count = 0;
    cin >> count;
    cout << "Добавьте элементы в стек: " << endl;
    for (int i = 0; i < count; i++) {</pre>
        cin >> st;
    cout << "Вершина стека имеет значение равное " << st. Тор()
         " и номер в памяти " << st.GetTop() << endl;</p>
    cout << "Текущее количество элементов в стеке равно "
         << st.Size() << endl;</pre>
    cout << endl;</pre>
    if (st.IsEmpty()) {
        cout << "Сработала операция проверки на полноту!" << endl;
        cout << "Стек пустой" << endl;
    }
    else {
        cout << "Сработала операция проверки на полноту!" << endl;
        cout << "Стек непустой" << endl;
    cout << endl;</pre>
    if (st.IsFull()) {
        cout << "Сработала операция проверки на полноту!" << endl;
        cout << "Стек полный" << endl;
    }
    else {
        cout << "Сработала операция проверки на полноту!" << endl;
        cout << "Стек неполный" << endl;
    cout << endl;</pre>
    cout << "Извлечение некоторых элементов из стека..." << endl;
    double stack_item1 = st.Pop();
    double stack_item2 = st.Pop();
    double stack_item3 = st.Pop();
    cout << stack_item1 << " " << stack_item2 << " " << stack_item3 << end1;</pre>
    return 0;
}
```