

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
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:

«Стек»

Выполнил(а): студент(ка) группы
3822Б1ФИ2

_____ / Чижев М.А./
Подпись

Проверил: к.т.н, доцент каф. ВВиСП
_____ / Кустикова В.Д./

Подпись

Нижний Новгород
2023

Содержание

Введение	3
1 Постановка задачи.....	5
2 Руководство пользователя	6
2.1 Приложение для демонстрации работы стека	6
3 Руководство программиста	7
3.1 Описание алгоритмов	7
3.1.1 Стек	7
3.2 Описание программной реализации	9
3.2.1 Описание класса TStack	9
3.2.2 Описание класса ArithmeticExpression	12
Заключение	14
Литература	15
Приложения	16
Приложение А. Реализация класса TStack	16
Приложение Б. Реализация класса ArithmeticExpression	18

Введение

Стек — это одна из основных структур данных в программировании. Он представляет собой упорядоченную коллекцию элементов, где добавление новых элементов и удаление существующих осуществляется в определенном порядке — «последним пришел, первым ушел». Такой принцип работы стека называется принципом LIFO (Last In, First Out) или «последним пришел, первым вышел».

Особенностью стека является то, что доступ к элементам коллекции осуществляется только через вершину стека. Это значит, что при добавлении нового элемента он становится на вершину стека, а при удалении — удаляется элемент, находящийся на вершине. Такая организация стека позволяет реализовывать различные алгоритмы работающие с ограниченным набором данных, где необходимы операции добавления и удаления элементов в определенном порядке.

Применение стека в программировании широко распространено и находит свое применение в различных задачах. Одним из основных применений стека является реализация алгоритмов и структур данных, таких как обходы графов, рекурсивные функции, обратная польская запись и многое другое.

Стек также используется для сохранения состояния программы во время выполнения. Например, когда функция вызывается, текущее состояние программы (адрес возврата, значения локальных переменных и т.д.) сохраняется в стеке. При завершении функции состояние восстанавливается из стека, чтобы выполнение программы продолжилось с того места, где оно было прервано.

Кроме того, стек может использоваться для обработки и хранения временных данных в программе. Например, стек может использоваться для реализации механизма отката действий в текстовом редакторе, где каждое действие добавляется в стек и может быть отменено путем извлечения последнего элемента из стека.

Также стек может быть полезен при работе с рекурсией. Каждый раз, когда функция вызывает саму себя, новые переменные и значения сохраняются в стеке, позволяя программе вести учет всех рекурсивных вызовов и правильно возвращаться обратно при завершении рекурсии.

Использование стека позволяет программистам решать различные задачи эффективно и удобно. Однако при неправильном использовании стека может возникнуть переполнение или недостаток памяти, поэтому важно использовать его правильно и осуществлять контроль за его состоянием.

1 Постановка задачи

Цель – реализовать структуру данных стек.

Задачи:

1. Реализовать класс для работы со стеком.
2. Написать следующие операции для работы со стеком: изъятие с вершины, вставка на вершину, проверка последнего элемента, проверка на пустоту, проверка на полноту.
3. Добавить вспомогательные операции получения размера и элемента по индексу.
4. Написать следующие алгоритмы для работы со стеками: перевод в постфиксную форму, вычисление выражения, записанного в постфиксной форме, перемещение элементов из одного стека в другой.

2 Руководство пользователя

2.1 Приложение для демонстрации работы стека

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

```
Enter arithmetic expression: |
```

Рис. 1. Основное окно программы

2. Введите арифметическое выражение. В результате выведется выражение в постфиксной форме (рис. 2).

```
Enter arithmetic expression: x1+(x2-C)*x3-F/(G+H)
x1 x2 C - x3 * + F G H + / -
Enter the value for variable x1: |
```

Рис. 2. Вывод постфиксной формы

3. Введите значения переменных (рис. 3).

```
Enter arithmetic expression: x1+(x2-C)*x3-F/(G+H)
x1 x2 C - x3 * + F G H + / -
Enter the value for variable x1: 0
Enter the value for variable x2: 1
Enter the value for variable C: 2
Enter the value for variable x3: -1
Enter the value for variable F: 2
Enter the value for variable G: 0.5
Enter the value for variable H: 0.5|
```

Рис. 3. Ввод значений переменных

4. После ввода значений появится результат арифметического выражения (рис. 4).

```
Enter arithmetic expression: x1+(x2-C)*x3-F/(G+H)
x1 x2 C - x3 * + F G H + / -
Enter the value for variable x1: 0
Enter the value for variable x2: 1
Enter the value for variable C: 2
Enter the value for variable x3: -1
Enter the value for variable F: 2
Enter the value for variable G: 0.5
Enter the value for variable H: 0.5
-1
```

Рис. 4. Вывод результата

3 Руководство программиста

3.1 Описание алгоритмов

3.1.1 Стек

Класс TStack представляет собой шаблонный класс. Для создания экземпляра класса TStack необходимо указать его размер. По умолчанию размер устанавливается как 10. Класс TStack также поддерживает ряд операций, включая добавление на вершину, изъятие с вершины, проверка последнего элемента, проверка на пустоту и полноту. Также присутствуют операции проверки элемента по индексу и размера стека.

Операция получения размера стека

5	6	1	7	
---	---	---	---	--

Результат:

4 – длина стека.

Операция получения элемента по индексу

5	6	1	7	2
---	---	---	---	---

Результат:

1 – элемент с индексом 2.

Операция добавления в стек

Для этого используется флаг top, в данный момент top=2

5	6	1		
---	---	---	--	--

Добавим элемент 7

Результат:

top=3, элемент в стеке

5	6	1	7	
---	---	---	---	--

Операция изъятия с вершины

Для этого также воспользуемся флагом top=4

5	6	1	7	2
---	---	---	---	---

Результат:

Флаг top теперь стал равен 3.

5	6	1	7	2
---	---	---	---	---

Операция проверки на пустоту

5	6	1	7	
---	---	---	---	--

Результат:

false – стек не пуст

--	--	--	--	--

Результат:

true – стек пуст

Операция проверки на полноту

5	6	1	7	2
---	---	---	---	---

Результат:

true – стек полон

7	8	3	9	
---	---	---	---	--

Результат:

false – стек не полон

Операция проверки последнего элемента

5	6	1	7	2
---	---	---	---	---

Результат: 2

Операция перевода в постфиксную форму

$A+(B-C)*D-F/(G+H)$

Стек 1.

														-	
														/	
													+	+	
												H	H	H	
									G	G	G	G	G	G	
							F	F	F	F	F	F	F	F	
						+	+	+	+	+	+	+	+	+	

							*	*	*	*	*	*	*	*
						D	D	D	D	D	D	D	D	D
					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
		B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A

Стек 2.

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

Операция вычисления по постфиксной форме

Вычислим значение выражения, представленного выше.

A=0, B=1, C=2, D=-1, F=2, G=0.5, H=0.5

												+					
			-		*						0.5	0.5	/				
		2	2	-1	-1		+			0.5	0.5	0.5	1	1		-	
	1	1	1	-1	-1	1	1		2	2	2	2	2	2	2	2	
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-1

Результат: -1

3.2 Описание программной реализации

3.2.1 Описание класса TStack

```
template <class T>
class TStack
{
private:
    int maxSize;
    int top;
    T* elems;
public:
    TStack(int maxSize = 10);
    TStack(const TStack<T>& s);
```

```

~TStack();
TStack<T>& operator=(const TStack<T>& s);
bool IsEmpty(void) const;
bool IsFull(void) const;
void ResizeStack();
int Length() const { return top+1; }
T GetElement(int ind) const;
T Top() const;
void Push(const T& elem);
void Pop();

friend ostream& operator <<(ostream& out, const TStack& s)
{
    for (int i = 0; i <= s.top; i++)
        out << s.elems[i] << ' ';
    return out;
};
};

```

Назначение: представление вектора.

Поля:

elems— указатель на массив типа **T**.

maxSize – размер вектора.

start_ind – индекс верхнего элемента в стеке.

Методы:

TStack(int maxSize)

Назначение: Конструктор класса, инициализирующий стек заданного размера.

Входные параметры:

maxSize - максимальный размер стека, заданный при инициализации.

Выходные параметры: отсутствуют.

TStack(const TStack& s)

Назначение: Конструктор копирования, создающий копию стека.

Входные параметры **s** – объект класса **TStack**, который нужно скопировать.

Выходные параметры: отсутствуют.

~TStack() ;

Назначение: освобождает выделенную память для стека.

Входные параметры: отсутствуют.

Выходные параметры: отсутствуют.

bool IsEmpty() const;

Назначение: Метод, проверяющий, пуст ли стек.

Входные параметры: отсутствуют.

Выходные параметры: true – пуст, false в противном случае.

bool IsFull() const;

Назначение: Метод, проверяющий, заполнен ли стек.

Входные параметры: отсутствуют.

Выходные параметры: true – заполнен, false в противном случае.

void ResizeStack();

Назначение: Метод, увеличивающий размер стека при его переполнении.

Входные параметры: отсутствуют.

Выходные параметры: отсутствуют.

const TStack<T>& operator=(const TStack<T>& s);

Назначение: присваивание одного стека другому.

Входные параметры: s - объект класса TStack, который нужно присвоить.

Выходные параметры: ссылка на текущий объект класса TStack.

T GetElement(int ind) const;

Назначение: Метод, возвращающий элемент по указанному индексу.

Входные параметры: ind - индекс элемента, который требуется получить.

Выходные параметры: элемент стека по указанному индексу.

T Top() const;

Назначение: Метод, возвращающий верхний элемент стека.

Входные параметры: отсутствуют.

Выходные параметры: верхний элемент стека.

void Push(const T& elem);

Назначение: Метод, помещающий элемент на вершину стека.

Входные параметры: elem - элемент, который требуется добавить на вершину стека.

Выходные параметры: отсутствуют.

void Pop();

Назначение: Метод, удаляющий верхний элемент стека.

Входные параметры: отсутствуют.

Выходные параметры: отсутствуют.

```
friend ostream& operator <<(ostream& out, const TStack& s);
```

Назначение: оператор вывода для класса **TStack**.

Входные параметры:

ostr – ссылка на объект типа **ostream**, который представляет выходной поток.

s – ссылка на объект типа **TStack**, который будет выводиться.

Выходные параметры: ссылка на объект типа **ostream**.

3.2.2 Описание класса **ArithmeticExpression**

```
class ArithmeticExpression
{
public:
    static TStack<string> Postfix_Form(const string& s);
    static double Calculate(TStack<string>& st, const map<string, double>&
values);
    static int Is_Symbol(string sm);
    static int Get_Priority(const string symbol);
    static void Add_to_Stack1(TStack<string>& st1, TStack<string>& st2,
string s);
    static bool Is_Number(const string& str);
    static bool isValidExpression(const string& expression);
    static bool isOperand(char c);
    static string FilteredExpression(const string& s);
    static map<string, double> GetVariables(TStack<string>&
postfixExpression);
};
```

Методы:

```
TStack<string> Postfix_Form(const string& s);
```

Назначение: преобразование инфиксного выражения в постфиксное.

Входные параметры: **s** – инфиксное выражение.

Выходные параметры: стек, представляющий постфиксное выражение.

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

Назначение: вычисление значения постфиксного выражения.

Входные параметры:

st – постфиксное выражение.

values – словарь переменных и их значений.

Выходные параметры: значение выражения.

```
int Is_Symbol(string sm);
```

Назначение: определяет, является ли переданный символ оператором.

Входные параметры: **sm** - символ для проверки.

Выходные параметры: 1 – символ является оператором, 2 – скобка, иначе 0.

```
int Get_Priority(const string symbol);
```

Назначение: получение приоритета оператора.

Входные параметры: **symbol** - оператор.

Выходные параметры: целое число – приоритет оператора.

```
void Add_to_Stack1(TStack<string>& st1, TStack<string>& st2, string s);
```

Назначение: добавление элемента в стек **st1** и удаление элемента из стека **st2**

Входные параметры: стек **st1**, стек **st2**, **s** – элемент для добавления в стек **st1**

Выходные параметры: отсутствуют.

```
bool Is_Number(const string& str);
```

Назначение: проверка, является ли переданная строка числом.

Входные параметры: строка **str** для проверки.

Выходные параметры: 0 – не является числом, 1 – число.

```
bool isValidExpression(const string& expression);
```

Назначение: проверка валидности математического выражения.

Входные параметры: **expression** – математическое выражение для проверки.

Выходные параметры: 1 – выражение введено верно, 0 – в противном случае.

```
bool isOperand(char c);
```

Назначение: проверка, является ли переданный символ операндом.

Входные параметры: символ **c**.

Выходные параметры: 1 – операнд, 0 – в противном случае.

```
string FilteredExpression(const string& s);
```

Назначение: удаление пробелов из переданной строки.

Входные параметры: строка **s** – выражение для фильтрации.

Выходные параметры: отфильтрованная строка.

```
map<string, double> GetVariables(TStack<string>& postfixExpression);
```

Назначение: получение значения переменных из постфиксного выражения.

Входные параметры: стек **postfixExpression** - постфиксное выражение.

Выходные параметры: словарь с уникальными переменными и их значениями.

Заключение

В ходе выполнения работы была представлена реализация стека для обработки арифметических выражений. Разработанный стек обладает основными методами, необходимыми для работы с данными структуры: Push для добавления элемента, Pop для удаления элемента, Top для доступа к вершине стека, а также методы проверки на пустоту и заполненность стека.

Кроме того, была предусмотрена возможность изменения размера стека в случае его заполненности, что обеспечивает гибкость и эффективное использование структуры данных в различных сценариях.

Реализация стека позволяет эффективно работать с арифметическими выражениями, что особенно актуально в контексте перевода таких выражений в постфиксную форму и последующего вычисления. Методы работы со стеком предоставляют удобный и надежный инструмент для обработки данных и манипуляций с ними.

Таким образом, разработанный стек представляет собой важный компонент для решения задачи перевода арифметических выражений в постфиксную форму и может быть успешно интегрирован в различные программные системы, где требуется работа с арифметическими выражениями.

Литература

1. Что такое стек и как его использовать в программировании
[<https://podarkiyarki.ru/chto-takoe-stek-v-programmirovanii-i-kak-ego-ispolzovat>]

Приложения

Приложение А. Реализация класса TStack

```
template <class T>
TStack<T>::TStack<T>(int maxSize)
{
    if (maxSize <= 0)
    {
        string msg = "Error";
        throw msg;
    }
    this->maxSize = maxSize;
    top = -1;
    elems = new T[maxSize];
}

template <class T>
TStack<T>::TStack<T>(const TStack<T>& s)
{
    maxSize = s.maxSize;
    top = s.top;
    elems = new T[maxSize];
    for (int i = 0; i <= top; i++)
        elems[i] = s.elems[i];
}

template <class T>
TStack<T>::~~TStack()
{
    delete[] elems;
}

template <class T>
const TStack<T>& TStack<T>::operator=(const TStack<T>& s)
{
    if (this == &s) {
        return *this;
    }

    delete[] elems;
    maxSize = s.maxSize;
    top = s.top;
    elems = new T[maxSize];
    for (int i = 0; i <= top; i++) {
        elems[i] = s.elems[i];
    }

    return *this;
}

template <class T>
bool TStack<T>::IsEmpty(void) const
{
    return (top == -1);
}

template <class T>
bool TStack<T>::IsFull(void) const
{
    if (maxSize - 1 == top)
        return true;
}
```



```

        return false;
    }

template <class T>
void TStack<T>::ResizeStack()
{
    int newMaxSize = maxSize * 5;
    T* newElems = new T[newMaxSize];

    for (int i = 0; i <= top; i++)
        newElems[i] = elems[i];

    delete[] elems;
    elems = newElems;
    maxSize = newMaxSize;
}

template <class T>
T TStack<T>::GetElement(int ind) const
{
    if (ind < 0 || ind > top)
        throw "error";
    return elems[ind];
}

template <class T>
T TStack<T>::Top() const
{
    if (top == -1)
    {
        string msg = "Error: stack is empty";
        throw msg;
    }
    return elems[top];
}

template <class T>
void TStack<T>::Push(const T& elem)
{
    if (IsFull())
        ResizeStack();
    elems[++top] = elem;
}

template <class T>
void TStack<T>::Pop()
{
    if (IsEmpty())
    {
        string msg = "Error: stack is empty";
        throw msg;
    }
    top -= 1;
}

```

Приложение Б. Реализация класса ArithmeticExpression

```
map<string, double> ArithmeticSymbol::symbolDict = {
    {"*", 3},
    {"/", 3},
    {"+", 2},
    {"-", 2},
};

int ArithmeticExpression::Is_Symbol(string sm)
{
    if (ArithmeticSymbol::symbolDict.find(sm) !=
        ArithmeticSymbol::symbolDict.end())
        return 1;
    else if (sm == "(" || sm == ")")
        return 2;
    return 0;
}

int ArithmeticExpression::Get_Priority(const string symbol)
{
    int priority = ArithmeticSymbol::symbolDict[symbol];
    if (symbol == "(" || symbol == ")")
        priority = 1;
    return priority;
}

void ArithmeticExpression::Add_to_Stack1(TStack<string>& st1, TStack<string>&
st2, string s)
{
    st1.Push(s);
    st2.Pop();
}

bool ArithmeticExpression::Is_Number(const string& str)
{
    for (int i = 0; i < str.length(); i++)
    {
        char c = str[i];
        if (!isdigit(c)) {
            return false;
        }
    }
    return true;
}

bool ArithmeticExpression::isOperand(char c)
{
    return ((c >= '0' && c <= '9') || (c >= 'a' && c <= 'z') || (c >= 'A' &&
c <= 'Z'));
}

string ArithmeticExpression::FilteredExpression(const string& s)
{
    string filteredExpression = "";
    int l = s.length();
    for (int i = 0; i < l; i++)
    {
        char c = s[i];
        if (c != ' ')
        {
            filteredExpression += c;
        }
    }
}
```

```

    }
    return filteredExpression;
}

bool ArithmeticExpression::isValidExpression(const string& expression)
{
    int k1 = 0, k2 = 0;
    int l = expression.length();
    for (int i = 0; i < l; i++)
    {
        char c = expression[i];
        string s(1, c);
        if (i == 0)
            if (Is_Symbol(s) == 1)
                return false;
        if (s == "(" || s == ")")
        {
            if (s == "(")
                k1++;
            else
            {
                k2++;
                char c1 = expression[i + 1];
                string s1(1, c1);
                if (isOperand(c1) || c1 == '(')
                    return false;
            }
        }
        else if ((Is_Symbol(s) != 0) || isOperand(c))
        {
            char c1 = expression[i + 1];
            string s1(1, c1);
            if (Is_Symbol(s) == 1)
            {
                if (Is_Symbol(s1) == 1)
                    return false;
                if (i == l - 1)
                    return false;
            }
            if ((isOperand(c)) && (s1 == "("))
                return false;
            continue;
        }
        else
            return false;
    }
    if (k1 != k2)
        return false;
    return true;
}

map<string, double> ArithmeticExpression::GetVariables(TStack<string>&
postfixExpression) {
    map<string, double> uniqueVariables;
    for (int i = 0; i < postfixExpression.Length(); i++) {
        string token = postfixExpression.GetElement(i);
        if ((Is_Symbol(token) != 0) || Is_Number(token))
            continue;
        else
        {
            if (uniqueVariables.find(token) == uniqueVariables.end()) {
                double value;

```

```

        cout << "Enter the value for variable " << token << ":
";
        cin >> value;
        uniqueVariables[token] = value;
    }
}
return uniqueVariables;
}

```

```

TStack<string> ArithmeticExpression::Postfix_Form(const string& s)
{
    string str = FilteredExpression(s);
    if (!isValidExpression(str))
    {
        string msg = "Input error";
        throw msg;
    }
    TStack<string> st1(5);
    TStack<string> st2(5);
    string numStr;
    string varStr;
    for (int i = 0; i < str.length(); i++)
    {
        char s1 = str[i];
        string s(1,s1);
        if (isdigit(s1))
        {
            if (!varStr.empty())
                varStr += s;
            else
                numStr += s;
        }
        else
        {
            if (!numStr.empty())
            {
                st1.Push(numStr);
                numStr.clear();
            }
            if (!varStr.empty())
            {
                st1.Push(varStr);
                varStr.clear();
            }
            if (Is_Symbol(s) != 0)
            {
                if (!st2.IsEmpty())
                {
                    if (s == ")")
                    {
                        string sm = st2.Top();
                        while (sm != "(")
                        {
                            Add_to_Stack1(st1, st2, sm);
                            sm = st2.Top();
                        }
                        st2.Pop();
                    }
                    else if (s == "(")
                        st2.Push(s);
                    else
                    {
                        string priveous = st2.Top();
                        int pr1 = Get_Priority(priveous);

```

```

        int pr2 = Get_Priority(s);
        if (pr2 != 1)
        {
            while (pr1 >= pr2)
            {
                string sm1 = st2.Top();
                Add_to_Stack1(st1, st2, sm1);
                if (st2.IsEmpty())
                    break;
                else
                {
                    priveous = st2.Top();
                    pr1 =
Get_Priority(priveous);
                }
            }
            st2.Push(s);
        }
        else
            st2.Push(s);
    }
    else
        varStr += s;
}
}
if (!numStr.empty())
{
    st1.Push(numStr);
    numStr.clear();
}
if (!varStr.empty())
{
    st1.Push(varStr);
    varStr.clear();
}
while (!st2.IsEmpty())
{
    string a = st2.Top();
    Add_to_Stack1(st1, st2, a);
}
return st1;
}

```

```

double ArithmeticExpression::Calculate(TStack<string>& st, const map<string,
double>& values)
{
    TStack<double> stack(20);
    double rightOp, leftOp, resOp;
    for (int i = 0; i < st.Length(); i++)
    {
        string c = st.GetElement(i);
        if (Is_Symbol(c) == 1)
        {
            if (c == "+")
            {
                rightOp = stack.Top();
                stack.Pop();
                leftOp = stack.Top();
                stack.Pop();
                resOp = leftOp + rightOp;
            }
        }
    }
}

```

```

        stack.Push(resOp);
    }
    if (c == "-")
    {
        rightOp = stack.Top();
        stack.Pop();
        leftOp = stack.Top();
        stack.Pop();
        resOp = leftOp - rightOp;
        stack.Push(resOp);
    }
    if (c == "*")
    {
        rightOp = stack.Top();
        stack.Pop();
        leftOp = stack.Top();
        stack.Pop();
        resOp = leftOp * rightOp;
        stack.Push(resOp);
    }
    if (c == "/")
    {
        rightOp = stack.Top();
        stack.Pop();
        leftOp = stack.Top();
        stack.Pop();
        resOp = leftOp / rightOp;
        stack.Push(resOp);
    }
}
else
{
    if (Is_Number(c))
        stack.Push(stod(c));
    else
        stack.Push(values.at(c));
}

}
double r = stack.Top();
stack.Pop();
return r;
}

```