

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

ОТЧЕТ
по лабораторной работе №4
по дисциплине «Программирование»
ТЕМА: ДИНАМИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ ДАННЫХ

Студент гр. 0382

Тюленев Т.В.

Преподаватель

Берленко Т. А.

Санкт-Петербург

2021

Цель работы.

Написать программу, использующую динамические структуры данных.

Задание.

Стековая машина.

Требуется написать программу, которая последовательно выполняет подаваемые ей на вход арифметические операции над числами с помощью стека на базе *списка*.

1) Реализовать *класс* CustomStack, который будет содержать перечисленные ниже методы. Стек должен иметь возможность хранить и работать с типом данных *int*

Структура класса узла

```
списка: struct ListNode {  
    ListNode* mNext;  
    int mData;  
};
```

Объявление класса стека:

```
class CustomStack {
```

```
public:
```

```
// методы push, pop, size, empty, top + конструкторы, деструктор
```

```
private:
```

```
// поля класса, к которым не должно быть доступа извне
```

```
protected: // в этом блоке должен быть указатель на голову  
    ListNode* mHead;  
};
```

Перечень методов класса стека, которые должны быть реализованы:

- ♦ ***void push(int val)*** - добавляет новый элемент в стек
- ♦ ***void pop()*** - удаляет из стека последний элемент
- ♦ ***int top()*** - доступ к верхнему элементу
- ♦ ***size_t size()*** - возвращает количество элементов в стеке
- ♦ ***bool empty()*** - проверяет отсутствие элементов в стеке

2) Обеспечить в программе считывание из потока ***stdin*** последовательности (не более 100 элементов) из чисел и арифметических операций (+, -, *, / (деление нацело)) разделенных пробелом, которые программа должна интерпретировать и выполнить по следующим правилам:

- ♦ Если очередной элемент входной последовательности - число, то положить его в стек
- ♦ Если очередной элемент - знак операции, то применить эту операцию над двумя верхними элементами стека, а результат положить обратно в стек (следует считать, что левый операнд выражения лежит в стеке глубже)
- ♦ Если входная последовательность закончилась, то вывести результат (число в стеке)

Если в процессе вычисления возникает ошибка:

- ♦ например вызов метода ***pop*** или ***top*** при пустом стеке (для операции в стеке не хватает аргументов)
- ♦ по завершении работы программы в стеке более одного элемента программа должна вывести "***error***" и завершиться.

Примечания:

1. Указатель на голову должен быть **protected**.
2. Подключать какие-то заголовочные файлы не требуется, всё необходимое подключено
3. Предполагается, что пространство имен **std** уже доступно
4. Использование ключевого слова **using** также не требуется
5. Структуру ***ListNode*** реализовывать самому не надо, она уже реализована

Основные теоретические положения.

- ◆ *class NameofClass{}* – объявление класса в языке C++.
- ◆ *public* – спецификатор, за которым следуют те методы и поля класса, которые будут доступны любым функциям, взаимодействующим с объектом данного класса.
- ◆ *private* – спецификатор, за которым следуют те методы и поля класса, которые будут доступны только внутри данного класса.
- ◆ *protected* – спецификатор, за которым следуют те методы и поля класса, которые будут доступны как внутри класса, так и в классах, наследующихся от данного.
- ◆ *NameofClass()* – конструктор, функция, которая будет вызвана сразу после создания объекта класса. Данная функция может отсутствовать, в таком случае компилятор создаст конструктор неявно.
- ◆ *~NameofClass()* – деструктор, функция, которая будет вызвана после удаления объекта класса. Эта функция, как и конструктор, может отсутствовать, и так же, как и в случае с конструктором, компилятор создаст эту функцию неявно.
- ◆ *new type* – конструкция для выделения памяти в языке C++. В языке C этот код эквивалентен данному: *malloc(sizeof(type))*.
- ◆ *delete value* – конструкция для освобождения памяти в языке C++. В языке C этот код эквивалентен следующему: *free(value)*.
- ◆ *exit(code)* – функция для завершения работы программы с переданным кодом выхода.

Выполнение работы.

В первой строке написанной программы объявляется макрос *MAX*, содержащий длину максимальной строки, которая может быть передана на вход программе. Далее следует объявление класса *CustomStack*. Первыми в нем объявляются методы со спецификатором *public*. Метод *is_number* позволяет определить, число или операция содержится в строке, метод *empty* проверяет, не пуст ли стэк, метод *size* возвращает количество элементов, содержащихся в стэке, метод *top* возвращает самый верхний элемент стэка, метод *pop* удаляет верхний элемент стэка, метод *push* добавляет новый элемент в стэк, метод *check* проверяет, содержится ли хотя бы один элемент в стэке с помощью метода *empty*, и если нет, то вызывается метод *throw_error()*, который выводит сообщение об ошибке и завершает выполнение программы. Деструктор выполняет удаление всех элементов стэка с помощью метода *pop*.

Далее следует спецификатор *protected* с единственным полем *mHead* – указателем на голову списка.

В функции *main* сначала выделяется память для хранения объекта класса *CustomStack*, затем, после объявления необходимых переменных, считывается первая строка. В цикле *while*, условием которого является “не достижение” конца строки, проверяется, является ли текущая строка числом. Если да, то число добавляется в стэк. В противном случае извлекаются первые два сверху стэка элемента (если это возможно) и в соответствии с переданной операцией создается новый элемент, который добавляется в стэк. После этого производится считывание нового элемента. По окончании цикла производится проверка числа оставшихся в стэке элементов: если число элементов не равно 1, то выводится сообщение об ошибке, и программа завершается. В противном случае выводится значение элемента.

Тестирование.

Результаты тестирования представлены в табл. 1.

Таблица 1 – Результаты тестирования

№ п/п	Входные данные	Выходные данные	Комментарии
#1	1 2 + 3 4 - 5 *	-2	Программа работает корректно.
#2	1 + 5 3 -	error	Программа работает корректно.
#3	-12 -1 2 10 5 -14 17 17 * - - + - * +	304	Программа работает корректно.

Выводы.

Была написана программа, применяющая динамическую структуру данных.

Для написания простого калькулятора был реализован стэк на базе связанного списка.

Создан класс, реализующий удобную модель такого стэка.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: main.cpp

```
#define MAX 100
```

```
class CustomStack {
public:
    ~CustomStack() {
        while (mHead) {
            pop(); }

    void throw_error() {
        printf("error\n");
        delete this;
        exit(0); }

    void check() {
        if (empty()) {
            throw_error(); } }

    void push(int val) {
        ListNode* new_elem = new ListNode{mHead, val};
        mHead = new_elem; }

    void pop() {
        check();
        ListNode* temp = mHead;
        mHead = mHead->mNext;
        delete temp; }

    int top() {
        check();
```



```

        return mHead->mData;}

size_t size(){
    ListNode* cur = mHead;
    size_t num;
    for (num = 0; cur; num++){
        cur = cur->mNext;}

    return num;}

bool empty(){
    return !((bool)mHead);}

int is_number(char* str){
    int len = strlen(str);
    if (len == 1 && !isdigit(str[0])){
        return 0;}

    return 1;}

protected:
    ListNode* mHead;};

int main(){
    CustomStack* stack = new CustomStack();
    char cur[MAX], a;
    int first, second;
    scanf("%s", cur);
    while (!feof(stdin)){
        if (stack->is_number(cur)){
            stack->push(atoi(cur));

```

```

    } else {
        first = stack->top();
        stack->pop();
        second = stack->top();
        stack->pop();

        if (!strcmp(cur, "+")){
            stack->push(first + second);
        } else if (!strcmp(cur, "-")){
            stack->push(second - first);
        } else if (!strcmp(cur, "*")){
            stack->push(first * second);
        } else if (!strcmp(cur, "/")){
            stack->push(second / first);}}

    scanf("%s", cur);}

if (stack->size() != 1){
    stack->throw_error();}

first = stack->top();
printf("%d\n", first);
return 0;}

```