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. 9303	Максимов Е.А.
Преподаватель	Чайка К.В.

Санкт-Петербург 2020

Цель работы.

Изучить основные функции для работы с файловой системой.

Задание.

Вариант лабораторной работы №1.

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

Стек реализуется на базе класса *CustomStack*, который будет содержать перечисленные ниже методы. Стек должен иметь возможность хранить и работать с типом данных *int*.

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;

extend(int n) - расширяет исходный массив на n ячеек.

Также необходимо беспечить в программе считывание из потока *stdin* последовательности (не более 100 элементов) из чисел и арифметических операций (+, -, *, /) разделённых пробелом, которые программа должна интерпретировать и выполнить по следующим правилам:

- 1) если очередной элемент входной последовательности число, то положить его в стек;
- 2) 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);
- 3) Если входная последовательность закончилась, то вывести результат, по завершении работы программы в стеке должен быть более только 1 элемент.
- 4) Если в процессе вычисления возникает ошибка вызов метода рор или top при пустом стеке, для операции в стеке не хватает

аргументов или в конце работы программы в стеке более 1 элемента, то программа должна вывести "error" и завершиться.

Основные теоретические положения.

1) Стек - это структура данных, в которой хранятся элементы в виде последовательности, организованной по принципу LIFO (Last In — First Out).

Стек не предполагает прямого доступа к элементам. Список основных операций ограничивается операциями помещения элемента в стек и извлечения элемента из стека (*push* и *push* соответственно). Обычно есть возможность посмотреть на верхний элемент стека не извлекая его (*top*) и несколько других функций, таких как проверка на пустоту стека и другие.

2) Очередь - эта структура данных, в которой хранятся элементы в виде последовательности, организованной по принципу FIFO (First In — First Out).

Также как и стек, очередь не предполагает прямого доступа к элементам. Основные операции - добавление и извлечение (ENQ, enqueue и DEQ, dequeue соответственно). Также обычно есть функции получения первого элемента без его извлечения (top), определения размера очереди, проверки на пустоту и другие.

Выполнение работы.

В программе используется класс *CustomStack*, содержащий:

- 1. Поля типа *private*:
 - a. *int count* количество элементов в стеке;
 - b. *int sizemData* количество выделенной для данных памяти.
- 2. Поля типа protected:
 - а. *int* mData* указатель на динамический массив данных.
- 3. Набор методов:
- а. Конструктор класса инициализирует количество элементов count равное 0 и первичный объём выделяемой памяти (определён в *SIZE_UNIT*) и выделяет необходимое количество памяти для стека.

- b. Деструктор класса освобождает выделенную память.
- с. void extend(int n) увеличивает размер стека для хранения дополнительных n элементов.
- d. void push(int val) помещает значение val в конец стека; в случае, если памяти недостаточно, вызывает метод extend для выделения дополнительной памяти.
- е. $void\ pop()$ удаляет последний элемент стека; если элементов в массиве 0, то вызывает метод stop.
- $f.\ int\ top()$ возвращает верхний элемент стека; если элементов в массиве 0, то вызывает метод stop.
 - g. size t size() возвращает количество элементов в массиве.
 - h. bool IsEmpty() возвращает 1, если массив пуст, и 0, если не пуст.
- i. void print() печатает на экран оставшийся в стеке элемент; если элемент не 1, то вызывает метод *stop*.
- j. *void stop()* вызывает деструктор класса, печатает на экран сообщение «error» и останавливает работу программы.

В программе реализованы следующие функции:

1. Функция *char* readStringToSpace()* считывает набор символов с потока ввода до тех пор, пока не встретится символ пробела или маркер конца потока (*EOF*). Функция возвращает NULL, если был считан только маркер конца потока, или динамически выделенный массив символов в обратном случае.

Программа работает следующим образом:

- 1. Инициализируется стек *stack* и указатель на массив символов *str*.
- 2. До тех пор, пока в потоке ввода не закончатся символы, по очереди обрабатываются входящие элементы посредством методов класса, функции *int atoi()* и оператора *switch* для определения одного из 4 доступных арифметических действий.

Разработанный программный код см. в приложении А.

Результаты тестирования.

Программный код был протестирован на онлайн-платформе «Stepik».

Результаты тестирования: 1 of 1 test(s) passed.

Выводы.

В ходе лабораторной работы были изучены основные типы динамических структур данных.

Была разработана программа, которая рекурсивно считывает поступающие в программу элементы, согласно определённым правилам выполняет операции с данными на основе стека и печатает результат работы на экран.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: main.cpp

```
#define SIZE UNIT 8
#define OPERATORS "+-*/"
class CustomStack {
private:
    int count;
    int sizemData;
protected:
    int* mData;
public:
    CustomStack() {
        count=0;
        sizemData = SIZE UNIT;
        mData = new int[sizemData];
    ~CustomStack(){
        delete [] mData;
    void extend(int n) {
        int* newmData = new int[sizemData+n];
        for(int i=0; i<sizemData; i++) newmData[i] = mData[i];</pre>
        delete [] mData;
        mData = newmData;
        sizemData+=n;
        return;
    void push(int val){
        if(count+1==sizemData) this->extend(SIZE UNIT);
        mData[count] = val;
        count++;
        return;
    void pop() {
        if(this->IsEmpty()) this->stop();
        count--;
        return;
    int top(){
        if(this->IsEmpty()) this->stop();
        return mData[count-1];
    size t size(){
        return count;
    bool IsEmpty() {
        if(count==0) return 1;
        return 0;
    void print() {
        if(this->size()!=1) this->stop();
        else cout << mData[0];</pre>
        return;
```

```
void stop(){
        this->~CustomStack();
        printf("error");
        exit(0);
    }
};
char* readStringToSpace(){
    char* str = new char[16];
    char c;
    int i = 0;
    while (((c=getchar())!=EOF) && (c!=' ') && (c!=' n')) {
        str[i] = c;
        i++;
    if((c==EOF)&&(i==0)) return NULL;
    str[i] = ' \0';
   return str;
}
char* strchr(const char* s, char c){
   while (*s != c) if (!*s++) return 0;
    return (char*)s;
}
int main(){
    CustomStack stack;
    char* str;
    while((str=readStringToSpace())!=NULL) {
        if((strchr(OPERATORS, *str))&&(str[1]=='\0')){
            int b = stack.top();
            stack.pop();
            int a = stack.top();
            stack.pop();
            char c = *str;
            switch(c){
                 case '+':
                     stack.push(a+b);
                    break;
                 case '-':
                     stack.push(a-b);
                    break;
                 case '*':
                     stack.push(a*b);
                     break;
                 case '/':
                     if(b==0) stack.stop();
                     stack.push(a/b);
                    break;
        } else stack.push(atoi(str));
           delete [] str;
    stack.print();
    return 0;
}
```