

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

**ОТЧЕТ
по лабораторной работе №4
по дисциплине «Программирование»
Тема: Лабораторная работа № 4: Динамические структуры данных**

Студентка гр. 3343

Ступак А. А.

Преподаватель

Глазунов С. А.

Санкт-Петербург

2024

Цель работы

Ознакомиться со структурой данных стека и научиться применять базовые механизмы языка C++ для реализации стека в виде класса, а также методов для работы с ним, ввода и вывода данных программы и обработки возможных ошибок в процессе исполнения.

Задание

Вариант 1.

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

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 массив данных  
        int* mData;  
};
```

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

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.

Выполнение работы

Описание функций:

- `int main()`: главная функция программы, возвращает 0 при успешном завершении. Обрабатывает ввод пользователя и потенциальные ошибки в процессе выполнения программы, работает со стеком и выводит результат.
- `void push(int val)`: добавляет новый элемент в стек, проверяет стек на наличие свободного места и при необходимости выделяет больше памяти.
- `void pop()`: удаляет из стека последний элемент, если стек пустой, то выдает ошибку.
- `int top()`: доступ к верхнему элементу, если стек пустой, то выдает ошибку.
- `size_t size()`: возвращает количество элементов в стеке.
- `bool empty()`: проверяет отсутствие элементов в стеке.
- `extend(int n)`: расширяет исходный стек на n ячеек, если значение n отрицательное, выдает ошибку

Разработанный программный код см. в приложении А.

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	Выходные данные соответствуют ожиданиям.
2.	$1\ 2 + 3\ 4 - 5 * + 8$	error	Выходные данные соответствуют ожиданиям.
3.	$1\ 2 + 3\ X - 5 * +$	error	Выходные данные соответствуют ожиданиям.

Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы были изучены и применены на практике принципы работы со стеком на языке C++. Освоены навыки, необходимые для реализации стека в виде класса, а также методов для работы с ним, ввода и вывода данных программы и обработки возможных ошибок в процессе исполнения.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

```
#define BLOCK 10

class CustomStack {
private:
    size_t dataSize;
    size_t memSize;

protected:
    int* mData;

public:
    CustomStack() {
        this->mData = (int *) malloc(BLOCK * sizeof(int));
        this->dataSize = 0;
        this->memSize = BLOCK;
    }

    ~ CustomStack() {
        free(this->mData);
    }

    void push(int val) {
        if (this->dataSize == this->memSize) {
            this->memSize += BLOCK;
            this->mData = (int *) realloc(this->mData, this->memSize * sizeof(int));
        }
        this->mData[this->dataSize++] = val;
    }

    void pop() {
        if (this->dataSize <= 0) throw 0;
        this->dataSize--;
    }

    int top() {
```

```

        if (this->dataSize <= 0) throw 0;
        return this->mData[this->dataSize - 1];
    }

    size_t size() {
        return this->dataSize;
    }

    bool empty() {
        return this->dataSize == 0;
    }

    void extend(int n) {
        if (n < 0) throw 0;
        this->memSize += n;
        this->mData = (int *) realloc(this->mData, this->memSize *
sizeof(int));
    }
};

int main() {
    CustomStack stack;
    char str[200];

    fgets(str, 200, stdin);
    char* token = strtok(str, " ");
    int error = 0;

    while(token != NULL) {
        try {
            if (atoi(token) != 0 || strstr("0", token))
                stack.push(atoi(token));

            else if (strstr("+-*/", token) && stack.size() > 1) {
                int a = stack.top();
                stack.pop();

                int b = stack.top();
                stack.pop();

```



```

        if (strstr(token, "+"))
            stack.push(a + b);

        if (strstr(token, "-"))
            stack.push(b - a);

        if (strstr(token, "*"))
            stack.push(a * b);

        if (strstr(token, "/"))
            stack.push(b / a);
    }
    else throw 0;
    token = strtok(NULL, " ");
}
catch (int e) {
    error = 1;
    break;
}
}

if (stack.size() > 1) error = 1;

if(error) printf("error\n");
else printf("%d\n", stack.top());

return 0;
}

```