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

Студентка гр. 1304	Нго Тхи Йен
Преподаватель	Чайка.К.В

Санкт-Петербург 2022

Цель работы.

Изучение динамических структур данных.

Задание(Вариант- 5)

Требуется написать программу, получающую на вход строку, (без кириллических символов и не более 3000 символов) представляющую собой код "простой" <a href="http://

Нtml-страница, состоит из тегов и их содержимого, заключенного в эти теги. Теги представляют собой некоторые ключевые слова, заданные в треугольных скобках. Например, <tag> (где tag - имя тега). Область действия данного тега распространяется до соответствующего закрывающего тега </tag> который отличается символом /. Теги могут иметь вложенный характер, но не могут пересекаться:

Существуют теги, не требующие закрывающего тега.

Валидной является html-страница, в коде которой всякому открывающему тегу соответствует закрывающий (за исключением тегов, которым закрывающий тег не требуется)

Во входной строке могут встречаться любые парные теги, но гарантируется, что в тексте, кроме обозначения тегов, символы < и > не встречаются. аттрибутов у тегов также нет.

Теги, которые не требуют закрывающего тега:
 <hr>

Класс стека (который потребуется для алгоритма проверки парности тегов) требуется реализовать самостоятельно на базе **списка**. Для этого необходимо:

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

```
Структура класса узла списка:
```

```
struct ListNode {
    ListNode* mNext;
    char* 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;
};
```

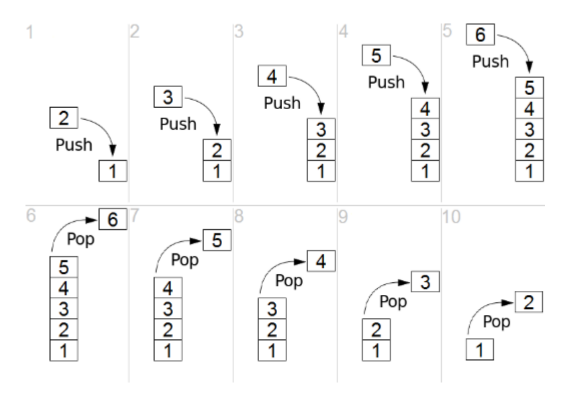
Перечень методов класса стека, которые должны быть реализованы:

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

Основные теоретические положения.

Стек - это структура данных, в которой хранятся элементы в виде последовательности, организованной по принципу LIFO (Last In — First Out). Такую структуру данных можно сравнить со стопкой тарелок или магазином автомата. Стек не предполагает прямого доступа к элементам, и список основных операций ограничивается операциями помещения элемента в стек и извлечения элемента из стека. Их принято называть PUSH и POP соответственно. Также, обычно есть возможность посмотреть на верхний элемент стека, не извлекая его (ТОР) и несколько других функций, таких как проверка на пустоту стека и некоторые другие.

Пример добавления и удаления элементов из непустого стека (содержащего единицу):



Выполнение работы.

Реализация класса стека CustomStack:

В блоке protected объявлен указатель ListNode* mHead = nullptr. Функция void $push(const\ char*\ tag)$ добавляет новый элемент в стек. Создается новый элемент списка, поле mNext будет указывать на mHead, полю

mData присваивается содержимое переменной *tag*. Новый элемент становится на место головы списка.

Функция *void pop()* удаляет из стека последний элемент. Здесь проверяется, если стек пустой, то выводится *wrong* и программа завершает работу. Иначе — головой списка становится второй элемент списка, а первый — удаляется.

Функция $char^* top()$ возвращает данные, хранящиеся в поле mData головы списка. Если стек не имеет элементов, выводится wrong, иначе выводится содержимое mData.

Функция $size_t$ size() возвращает количество элементов стека. Считает элементы списка, пока не встретит nullptr.

Функция $bool\ empty()$ проверяет стек на пустоту. Если функция size() возвращает 0, то данная функция возвращает true. Иначе -false.

Реализация основной функции:

Объявляются переменные. Объявляется *CustomStack stack*. Считывание производится в переменную *text* с помощью функции *fgets()*.

Далее происходит поиск слов, заключенных в −<> ||. Слово запоминается в переменную *buff*. Если первый символ не является −/||, то слово добавляется в стек *stack.push(buff)*. Иначе − сравнивается содержимое *buff+1* (т.е. так мы сравниваем слово без −/||) и *stack.top()*. Если слова сходятся, то удаляем элемент стека *stack.pop()*. Иначе выводим *wrong* и завершаем работу.

Когда алгоритм проверит всю строку, выполняем проверку стека на пустоту *stack.empty()*. Если пустой – то выводим *correct*. Иначе - *wrong*.

Разработанный программный код см. в приложении А.

Тестирование.

Результаты тестирования представлены в табл. 1.

Таблица 1 – Результаты тестирования

№п/п	Входные данные	Выходные	Результат
		данные	
1	<html><head><title>HTML Document</title></head><body>This text is bold, <i>this is bold and italics</i></body></html>	correct	Программа работает верно
2	<html><head>fff pop opa <head></head></head></html>	wrong	Программа работает верно

Выводы.

В ходе работы были изучены принципы работы с динамическими структурами данных на языке C++. Был реализован стек на базе линейного списка, а также была написана программа, выполняющая проверку на валидность строку, представляющую собой код html-страницы.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: main.cpp

```
#include <iostream>
#include <cstring>
#include <cstdlib>
using namespace std;
typedef struct ListNode{
    ListNode* mNext;
    char* mData;
}ListNode;
class CustomStack {
        public:
            void print() {
                 ListNode* end = mHead;
                 while(end != nullptr) {
                     cout << end -> mData << endl;</pre>
                     end = end -> mNext;
             }
            void push(const char* tag) {
                ListNode* new el = new ListNode;
                new el -> mData = new char[strlen(tag)];
                 strcpy(new el -> mData,tag);
                new el -> mNext = mHead;
                mHead = new el;
            void pop() {
                 if(size() == 0){
                     cout << "wrong" << endl;</pre>
                     exit(0);
                 }
                 ListNode* tmp = mHead;
                 delete mHead -> mData;
                 mHead = mHead -> mNext;
                delete tmp;
            char* top() {
                 if(size() == 0){
                     cout << "wrong" << endl;</pre>
                     exit(0);
                 return mHead -> mData;
            size t size(){
                 size t size s = 0;
                ListNode* end = mHead;
                 while(end != nullptr) {
                     size s++;
                     end = end -> mNext;
                 return size_s;
```

```
bool empty() {
                 if(size() == 0){
                     return true;
                 return false;
             }
        protected:
            ListNode* mHead = nullptr;
        };
int main() {
    char* text = new char[3000];
    fgets(text, 3000, stdin);
    CustomStack stack;
    int index = 0;
    int i = 0;
    int help = 0;
    while(help <= strlen(text)){</pre>
        if(text[help] == '<'){</pre>
            char* buff = new char[30];
            while(text[help] != '>'){
                 i++;
                 help++;
             }
            strncpy(buff, text+help - i +1, i-1);
            if(strcmp(buff, "br") && strcmp(buff, "hr")){
               if(buff[0]!='/'){
                 stack.push(buff);
               }
               else{
                 if(!strcmp(stack.top(), buff+1)) stack.pop();
                   cout << "wrong" << endl;</pre>
                   return 0;
               }
            buff = nullptr;
            i = 0;
        help++;
    if(stack.empty()) cout << "correct" << endl;</pre>
    else cout << "wrong" << endl;</pre>
    return 0;
}
```