МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Высшего образования

«Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» Национальный исследовательский университет

Институт информационных технологий, математики и механики Кафедра математического обеспечения и суперкомпьютерных технологий

ОТЧЕТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

«Реализация стека»

Митягина Дарья Сергеевна
Подпись
Научный руководитель:
ассистент каф. МОСТ ИИТММ
Лебедев И.Г

Выполнил: студент группы 381706-1

Нижний Новгород 2018.

Оглавление

1. Введение	2
2. Постановка задачи	
3. Руководство пользователя	
4. Руководство программиста	
4.1. Описание структуры программы	
4.2. Описание структур данных	6
4.3. Описание алгоритмов	8
5. Заключение	
6. Литература	10

1. Введение

Управление памятью одна из наиболее фундаментальных областей в программировании, эффективное ее использование является важной задачей программиста.

Динамические структуры данных – это структуры данных, память под которые выделяется и освобождается по мере необходимости.

Динамические структуры данных в процессе существования в памяти могут изменять не только число составляющих их элементов, но и характер связей между элементами.

Преимущества:

- размер занимаемой памяти всегда соответствует объему хранимой информации (память то выделяется, то освобождается)
 - объем хранимой информации практически не ограничен

Недостатки:

• более сложный способ работы с динамическими структурами данных

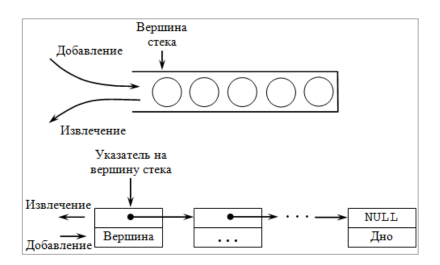


Рис. 1 – устройство стека

Стек - структура данных, представляющая из себя упорядоченный набор элементов, в которой добавление новых элементов и удаление существующих производится с одного конца, называемого вершиной стека. Притом первым из стека удаляется элемент, который был помещен туда последним, то есть в стеке реализуется стратегия «последним вошел — первым вышел» (last-in, first-out — LIFO).

Цель данной лабораторной работы: реализация такой структуры данных как стек.

2. Постановка задачи

В данной работе необходимо осуществить:

- Разработку спецификаций
- Выбор структуры хранения стека
- Программирование с защитой от ошибок
- Определение схемы наследования
- Реализацию тестов
- Разработку контрольного примера

3. Руководство пользователя

После запуска программы происходит следующее:

- 1. С пользователя запрашивается число элементов в стеке (размер стека)
- 2. Затем пользователь должен ввести элементы (в данном примере эл-ты типа char)
 - 3. После этого выводится полученный стек
 - 4. Выполняется извлечение одного элемента
 - 5. Демонстрируется работа конструктора копирования

В результате должно получиться нечто похожее:

Рис. 2 – Пример использования стека

4. Руководство программиста

4.1. Описание структуры программы

Для реализации алгоритмов будет использован 1 класс TStack.

Лабораторная работа содержит следующие модули:

❖ StackLib

Этот модуль состоит из заголовочного файла Stack.h, отвечающего за определение интерфейса класса TStack и содержащего реализацию методов, и файла Stack.cpp. Реализованы следующие функции: конструкторы, перегружены теоретико-множественные операторы (такие как сравнение, присваивание и т.д.), методы проверки ячеек стека на полноту/пустоту, добавления элемента, извлечения элемента из стека.

❖ Stack

Этот модуль содержит пример использования стека, описанный в пункте 3.

StackTest

Содержит 12 тестов, проверяющих работу методов класса TStack.

Exception

Содержит класс исключений.

4.2. Описание структур данных

Класс TStack:

Этот класс является шаблонным. В него включены следующие поля (protected - часть):

int Size; - размер стека

int Top; - элемент, расположенный на вершине стека

Т* Mas; - элементы стека

Public – часть:

1) int GetSize() { return Size; }

Возвращает размер стека.

2) TStack(int n = 0);

Конструктор инициализации.

3) TStack(TStack<T> &S);

Конструктор копирования.

4) T Get();

Возвращает элемент, расположенный на вершине стека.

5) void PrintStack();

Выводит стек на экран.

6) $\operatorname{void} \operatorname{Put}(\operatorname{T} A);$

Добавляет элемент на вершину стека, если стек не полон.

7) bool IsFull();

Проверка на полноту.

8) bool IsEmpty();

Проверка на пустоту. Стек пуст, если в нем нет ни одного элемента, т.е. когда количество элементов равно нулю.

9) int operator!=(const TStack<T>& stack) const;

Принимает ссылку на объект класса TStack, выполняет проверку на неравенство.

int operator==(const TStack<T>& stack) const;

Принимает ссылку на объект класса TStack, выполняет проверку на равенство.

11) TStack& operator=(const TStack<T>& stack);

Принимает ссылку на объект класса TStack, приравнивает исходный объект к полученному.

4.3. Описание алгоритмов

В данном разделе не будут рассматриваться тривиальные методы.

1. Put(T A)

Принцип работы:

При добавлении элемента в стек необходимо переместить указатель вершины стека, записать элемент в соответствующую позицию динамического массива и увеличить количество элементов.

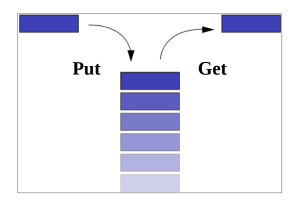
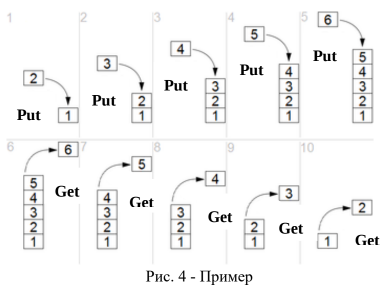


Рис. 3 – схема реализации двух методов (Put и Get)

2. T Get()

Подход аналогичный, из Рис.3 все должно быть ясно.

Если стек не пуст: при удалении элемента из стека необходимо возвратить значение из динамического массива по индексу вершины стека, переместить указатель вершины стека и уменьшить количество элементов. Рассмотрим наглядный пример:



5. Заключение

В данной лабораторной работе была выполнена задача разработки программы, реализующей структуру хранения данных, а именно стек. Получены новые знания и навыки.

Результат: завершена реализация класса TStack, освоена техника составления *тестов* путем самостоятельного составления нескольких из них на базе GT.

6. Литература

- 1. Гергель В.П. Методические материалы по курсу «Методы программирования 2», 2015.
- 2. Ахо А., Хопкрофт Д., Ульман Д. Структуры данных и алгоритмы.: Пер. с англ. М.: Издат. дом «Вильямс», 2000. С. 58–76

Интернет-ресурсы:

3. Статья о стеке в Викиконспектах

[https://neerc.ifmo.ru/wiki/index.php?title=%D0%A1%D1%82%D0%B5%D0%BA]