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

Кафедра ИС

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №1

по дисциплине «Алгоритмы и структуры данных»

Тема: Списочные структуры. Алгоритм сортировочной станции.

Студентка гр. 1373	Кубрина Е.
Преподаватель	Пелевин М. С

Санкт-Петербург

Цель работы.

Реализовать следующие структуры: односвязный список, динамический массив и стек.

Использовать стек для реализации алгоритма сортировочной станции. Разрешённые символы в исходном выражении: +, -, *, /, ^, sin, cos, (,), 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. Для упрощения разбиения входной строки на токены разрешается отделять каждый символ пробелом.

Основные теоретические положения.

Односвязный список:

Линейный однонаправленный список — это структура данных, состоящая из элементов одного типа, связанных между собой последовательно посредством указателей. Каждый элемент списка имеет указатель на следующий элемент. Последний элемент списка указывает на NULL.

Иллюстрация списка:



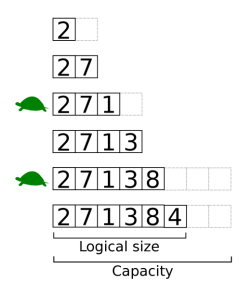
Сложнось работы основных методов списка:

Доступ	Поиск	Вставка	Удаление
O(n)	O(n)	O(1)	O(1)

Динамический массив:

Динамический массив - массив, размер которого может изменяться во время исполнения программы.

Иллюстрация динамического массива:



Сложность основных методов динамического массива:

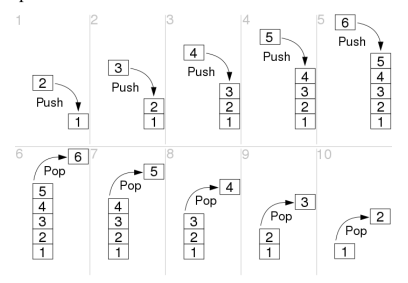
Доступ	O(1)
Поиск	O(n)
Вставка	O(n)
Удаление	O(n)

Стек:

Стек - абстрактный тип данных, представляющий собой список элементов, организованных по принципу LIFO (англ. last in — first out, «последним пришёл — первым вышел»).

Чаще всего принцип работы стека сравнивают со стопкой тарелок: чтобы взять вторую сверху, нужно снять верхнюю.

Иллюстрация работы стека:



Реализация.

Методы динамический массив

- bool checkForCompletion()
- bool checkForCompletion(int _size)
- void newMas()
- _vector()
- _vector(int _size)
- int getSize()
- int getCapacity()
- T& operator [](int index)
- int find(T data)
- void push_back(T temp)
- void push(T temp, int index)
- void erase(int index)
- ~_vector()

Методы односвязного списка

- _List()
- List(int size)
- _List(int size, T data)
- Mode* operator[](int index)

```
T getVal(int index)
```

- void printList()
- void printNode(int index)
- int find(T data)
- int getSize()
- bool is_empty()
- void push_back(T data)
- void push_front(T data)
- void push(int index, T data)
- void deleteNode(int index)
- -_List L pop()
- L peak()
- void push(L data)
- bool is_empty()

Методы стека:

- L pop()
- void push(L data)
- L peak()
- bool is_empty()

Пример работы алгоритма:

```
■ C:\Users\77782\source\repos\Lab1(AsID)\Debug\Lab1(AsID).exe

Enter an infix notation for an expression: (1 + 33 + 4) / (2 * 3 + 4 ^ 3)

Prefix expression notation: 1 33 + 4 + 2 3 * / 4 3

Error: the number of bkt.

Для продолжения нажмите любую клавишу . . .
```

```
C:\Users\77782\source\repos\Lab1(AsID)\Debug\Lab1(AsID).exe
```

Enter an infix notation for an expression: (1 + 33 + 4) / (2 * 3 + 4) ^ 3 Prefix expression notation: 1 33 + 4 + 2 3 * 4 + 3 ^ / Для продолжения нажмите любую клавишу . . .

```
C:\Users\77782\source\repos\Lab1(AsID)\Debug\Lab1(AsID).exe
```

```
Enter an infix notation for an expression: 2 * 3 / 4 / 5
Prefix expression notation: 2 3 * 4 / 5 /
Для продолжения нажмите любую клавишу . . .
```

Вывод.

Во время проведения этой лабораторной работы я изучила такие структуры данных как односвязный список и динамический массив. Так же я познакомилась с абстрактным типом данных — стеком.

Была произведена реализация односвязного списка, динамического массива, стека и алгоритма сортировочной станции.