# 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

Студент гр. 1373	 Голов О.С.
Преподаватель	Пелевин М.С.

Санкт-Петербург 2022

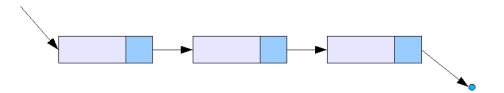
### Цель работы.

Реализовать следующие структуры: односвязный список, динамический массив и стек. Стек можно реализовать как на базе списка, так и отдельно. Использовать стек для реализации алгоритма сортировочной станции.

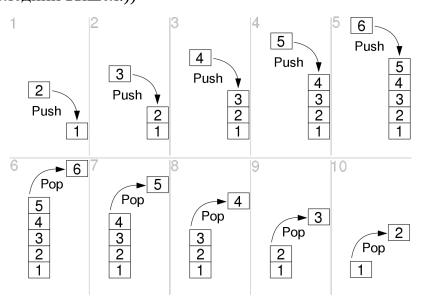
## Основные теоретические положения.

Введём определения терминов, с которыми мы будем работать.

Односвязный список — это структура данных, состоящая из элементов, связанных между собой последовательно посредством указателей. Каждый элемент списка имеет указатель на следующий элемент. Последний элемент списка указывает в никуда.

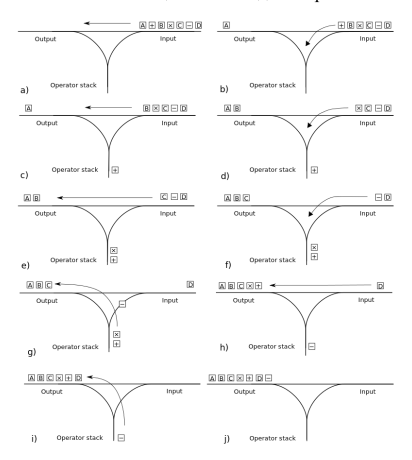


Стек — абстрактный тип данных, представляющий собой список элементов, организованных по принципу LIFO (Last In First Out (Первый вошёл — последний вышел.))



Динамический массив — массив, размер которого может изменяться во время исполнения программы

Сортировочная станция (С Англ. Shunting Yard Algorithm) — способ разбора математических и/или логических выражений, представленных в инфиксной нотации. Может быть использован для получения вывода в виде обратной польской нотации или в виде абстрактного синтаксического дерева



#### Реализация.

Структуры реализованы в виде модуля, которые необходимо импортировать для использования. Сортировочная станция реализована в виде приложения с использованием Стека из ранее сделанного модуля, может запускаться сама по себе, а может быть импортирована и использована в другом приложении.

Для списка реализованы методы add(), [](обращение по индексу), find(), delete(). Для массива add(), [](обращение по индексу), find(), len(). Для Стека pop(), push(), peak().

Сортировочная станция принимает выражение в человеческой форме записи, а возвращает в обратной польской нотации.

Список допустимых элементов: +, -, \*, /,  $^$ ,  $\sin$ ,  $\cos$ , (, ), 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. Элементы необходимо вводить через пробел.

Для работы станции используются два стека: стек очереди и просто стек. Для подсчёта корректности введения скобок используются две переменные которые подсчитывают количество открывающих скобок и закрывающих, если их количество не равно – программа с ошибкой закрывается.

# Экспериментальные результаты.

Станция принимает на вход выражение: sin (25) + 8\* (2/4)

Возвращает: 25 sin 8 2 4 / \* +

Принимает:  $3 + 4 * 2 / (1 - 5) ^ 2 ^ 3$ 

Возвращает: 3 4 2 \* 1 5 - 2 3 ^ ^ / +

#### Вывод.

Мы научились использовать неизвестные нам способы использования и создания собственных абстрактных структур данных, таких как стек, односвязный список, динамический массив. Также реализовали способ перевода инфиксной записи в обратную польскую запись при помощи воссозданного нами алгоритма сортировочной станции