### МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"

Інститут **КНІТ** Кафедра **ПЗ** 

#### **3BIT**

До лабораторної роботи № 8 **На тему**: "*ЛІНІЙНІ СТРУКТУРИ ДАНИХ*" **З дисципліни**: "Алгоритми та структури даних"

**Лектор**: доцент кафедри ПЗ

Коротеєва Т.О.

Виконав:

студент групи ПЗ-22 Коваленко Д.М.

Прийняв:

асистент кафедри  $\Pi 3$  Франко А.В.

Тема. ЛІНІЙНІ СТРУКТУРИ ДАНИХ.

**Мета.** познайомитися з лінійними структурами даних (стек, черга, дек, список) та отримати навички програмування алгоритмів, що їх обробляють.

## Лабораторне завдання

Розробити програму, яка читає з клавіатури послідовність даних, жодне з яких не повторюється, зберігає їх до структури даних (згідно з варіантом) та видає на екран такі характеристики:

- 1. кількість елементів;
- 2. мінімальний та максимальний елемент (для символів за кодом);
- 3. третій елемент з початку послідовності та другий з кінця послідовності;
- 4. елемент, що стоїть перед мінімальним елементом та елемент, що стоїть після максимального;
- 5. знайти позицію елемента, значення якого задається з клавіатури;
- 6. об'єднати дві структури в одну.

Варіант 2: стек дійсних.

### Теоретичні відомості

Стек, черга, дек, список відносяться до класу лінійних динамічних структур.

Зі стеку (stack) можна видалити тільки той елемент, який був у нього доданий останнім: стек працює за принципом «останнім прийшов – першим пішов» (last-in, first-out – LIFO).

З черги (queue), навпаки, можна видалити тільки той елемент, який знаходився в черзі довше за всіх: працює принцип «першим прийшов – першим пішов» (first-in, first-out – FIFO).

Дек - це впорядкована лінійна динамічно змінювана послідовність елементів, у якій виконуються такі умови: 1) новий елемент може приєднуватися з обох боків послідовності; 2) вибірка елементів можлива також з обох боків послідовності. Дек називають реверсивною чергою або чергою з двома боками.

У зв'язаному списку (або просто списку; linked list) елементи лінійно впорядковані, але порядок визначається не номерами, як у масиві, а вказівниками, що входять до складу елементів списку. Списки є зручним способом реалізації динамічних множин.

Елемент двобічно зв'язаного списку (doubly linked list) — це запис, що містить три поля: key (ключ) і два вказівники next (наступний) і prev (попередній). Крім цього, елементи списку можуть містити додаткові дані.

У кільцевому списку (circular list) поле prev голови списку вказує на хвіст списку, а поле next хвоста списку вказує на голову списку.

# Хід роботи

```
use fake::{Faker, Fake};
use std::rc::Rc;

#[derive(Debug)]
pub struct Stack<T> {
    head: Link<T>,
}

type Link<T> = Option<Rc<Node<T>>>;

#[derive(Debug)]
struct Node<T> {
    elem: T,
    next: Link<T>,
}
```

```
impl < T > Stack < T > {
    pub fn new() -> Self {
        Stack { head: None }
    pub \ fn \ push(\&\,s\,elf \;, \ elem\colon \; T) \; -\!\!\!> \; Stack <\!\! T\!\!\!> \; \{
         Stack { head: Some(Rc::new(Node {
                 elem,
                 next: self.head.clone(),
             }))}
    }
    pub fn pop(\&self) -> Stack < T > {
         Stack { head: self.head.as ref().and then(|node| node.next.clone()) }
    pub fn head(\&self) \rightarrow Option < \&T > {
         self.head.as_ref().map(|node| &node.elem)
    pub fn iter(&self) -> Iter<'_, T> {
         Iter { next: self.head.as_deref() }
}
impl Stack < f32 > {
    pub fn new_random() -> Self {
         let stack = Stack::new();
        let stack = stack.push((f32::trunc(Faker.fake::<f32>() * 100.0)) / 100.0);
        let stack = stack.push((f32::trunc(Fake::<f32>() * 100.0))/
                                                                                  100.0);
        let stack = stack.push((f32::trunc(Faker.fake::<f32>() * 100.0)) / 100.0);
        let stack = stack.push((f32::trunc(Faker.fake::< f32>() * 100.0)) / 100.0);
         stack
}
impl<T> Drop for Stack<T> {
    fn drop(&mut self) {
        let mut head = self.head.take();
         while let Some(node) = head {
             if let Ok(mut node) = Rc::try_unwrap(node) {
                 head = node.next.take();
             } else {
                 break;
        }
    }
}
pub struct Iter<'a, T> {
    next: Option<&'a Node<T>>,
}
impl<'a, T> Iterator for Iter<'a, T> {
    type Item = \&'a T;
    fn next(&mut self) -> Option<Self::Item> {
         self.next.map(|node| {
             self.next = node.next.as deref();
             &node.elem
        })
```

}



Рис. 1: Виконання програми

# Висновоки

Під час виконання лабораторної роботи я познайомився з лінійними структурами даних (стек, черга, дек, список) та отримав навички програмування алгоритмів, що їх обробляють